

Drehzahlwächter IM21-14Ex-CDTRi

Gerätekurzbeschreibung

- Einkanaliger Drehzahlwächter
- Frequenz-Strom-Umsetzer
- Überwachung von Drehzahlen auf Über- und Unterschreitung sowie Fensterfunktion
- Arbeitsbereich 1 mHz...10 kHz (0,06...600000 min⁻¹)
- Eigensicherer Eingangskreis Ex ia zum Anschluss von Sensoren nach EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Anwendungsbereich nach ATEX: II (1) GD, II 3 G
- Einbau in Zone 2 zulässig
- 2 Relaisausgänge und 1 Transistorausgang parameterisierbar als:
 - Störmeldeausgang
 - Zwei-Punkt-Schaltbetrieb (Ein- und Ausschaltpunkt)
 - Vier-Punkt-Schaltbetrieb (Fensterfunktion)
 - Impulsteiler (nur Transistor)
- Stromausgang 0/4...20 mA (umkehrbar)
- Fortschaltausgang
- Verhalten des Analogausgangs bei Fehlern im Eingangskreis einstellbar
- Einfache Parametrierung und Messwert erfassung über
 - vier frontseitige Drucktaster
 - FDT/DTM-Schnittstelle
 - die Stromschnittstelle mit HART®-Protokoll
- Ringspeicher zur Aufnahme der Messwerte
- Auslesemöglichkeit von Diagnosebits über FDT/DTM
- Universelle Betriebsspannung (20...250 VAC/20...125 VDC)

Anschlussbelegung (Fig. 2)

19, 20	Betriebsspannungsanschluss 20...250 VAC, AC: 40...70 Hz/ 20...125 VDC (unipolar), ≤ 3 W
1, 2	Eigensicherer Sensoreingang nach EN 60947-5-6 (NAMUR)
6, 7	Fortschaltausgang zur Weiterleitung des NAMUR-Signals
9, 10	Aktivierung der Anlaufüberbrückung (positive Flanke)
12, 13	Relaisausgang R1
14, 15	Relaisausgang R2
17, 18	Transistorausgang
11, 16	Stromausgang 0/4...20 mA oder 20...4/0 mA
Leitungsanschluss durch anhebende Käfige mit unverlierbaren Schrauben, Anschlussquerschnitt: ≤ 1 x 2,5 mm ² , 2 x 1,5 mm ² oder 2 x 1 mm ² mit Ader-Endhüsen	

LED-Anzeigen (Fig. 1)

Pwr	Betriebsbereitschaft
grün	Betriebsbereitschaft
grün blinkend	Force-Modus
rot	Gerätefehler
R1	Schaltzustand Relais 1
gelb	Relais angezogen
R2	Schaltzustand Relais 2
gelb	Relais angezogen
T	Schaltzustand Transistor
gelb	Transistor leitend
Display	rot (zweizeilig), translektiv

Rotation speed monitor IM21-14Ex-CDTRi

Short description

- Single-channel rotational speed monitor
- Frequency to current converter
- Monitoring of rotational speeds for overrange and underrange as well as window function
- Operating range 1 mHz...10 kHz (0,06...600000 min⁻¹)
- Intrinsically safe input circuit Ex ia for sensors according to EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Area of application acc. to ATEX: II (1) GD, II 3 G
- Installation permitted in Zone 2
- 2 relay and 1 transistor output which can be configured as
 - alarm output
 - two-point controllers (switch on/off point)
 - four point controllers (window function)
 - pulse divider (transistor only)
- Current output 0/4...20 mA (invertible)
- Pulse output
- Programmable behaviour of the analogue output with faults in the input circuit
- Simple parameterisation and measured value detection via
 - four panel push buttons
 - FDT/DTM interface
 - current interface with HART® protocol
- Ring buffer for storing the measured values
- Read access to diagnostic bits via FDT/DTM
- Universal operating voltage (20...250 VAC/20...250 VDC

Terminal configuration (Fig. 2)

19, 20	Operational voltage connection 20...250 VAC, AC: 40...70 Hz/ 20...125 VDC (unipolar), ≤ 3 W
1, 2	Intrinsically safe sensor input according to EN 60947-5-6 (NAMUR)
6, 7	Pulse output to transfer the NAMUR signals
9, 10	Activation of startup delay (positive edge)
12, 13	Relay output R1
14, 15	Relay output R2
17, 18	Transistor output
11, 16	Current output 0/4...20 mA or 20...4/0 mA
Connection via lifting cages with captive screws, connection profile: ≤ 1 x 2,5 mm ² , 2 x 1,5 mm ² or 2 x 1 mm ² with wire sleeves	

LED indications (Fig. 1)

Pwr	Power
grün	Power on
grün blinkend	Force mode
rot	Device fault
R1	Switching status relay 1
gelb	Relay energized
R2	Switching status relay 2
gelb	Relay energized
T	Switching status transistor
gelb	Transistor conducting
Display	red (two-line), transreflective

Contrôleur de rotation IM21-14Ex-CDTRi

Description brève de l'appareil

- Contrôleur de rotation monocanal
- Convertisseur fréquence-courant
- Contrôle de survitesse et de sous-vitesse ainsi que fonction fenêtre
- Plage de travail 1 mHz...10 kHz (0,06...600000 imp/min)
- Circuit d'entrée à sécurité intrinsèque Ex ia pour le raccordement de détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Champ d'application suivant ATEX: II (1) GD, II 3 G
- Montage en zone 2 admissible
- 2 sorties par relais et 1 sortie transistorisée programmables comme:
 - sortie d'alarme
 - fonction de commutation à deux points (point d'enclenchement et de déclenchement.)
 - fonction de commutation à 4 points (fonction fenêtre)
 - diviseur d'impulsions (uniquem. transistor)
- Sortie de courant 0/4...20 mA (inversible)
- Sortie d'impulsions auxiliaires
- Comportement de la sortie analog. réglable en cas de défauts dans le circuit d'entrée
- Paramétrage simple et saisie des valeurs mesurées par
 - 4 boutons-poussoirs frontaux
 - interface FDT/DTM
 - interface de courant avec protocole HART®
- Mémoire annulaire pour l'enregistrement des valeurs mesurées
- Possibilité de lecture de bits de diagnostic par FDT/DTM
- Tension de service universelle (20...250 VAC/20...125 VDC)

Raccordement des bornes (Fig. 2)

19, 20	Raccordement tension de service 20...250 VAC, AC: 40...70 Hz/ 20...125 VDC (unipolaire), ≤ 3 W
1, 2	Entrée détecteur à sécurité intrinsèque suivant EN 60947-5-6 (NAMUR)
6, 7	Sortie d'impulsions auxiliaires pour la transmission du signal NAMUR
9, 10	Activation de l'inhibition au démarrage (flanc positif)
12, 13	Sortie par relais R1
14, 15	Sortie par relais R2
17, 18	Sortie transistorisée
11, 16	Sortie courant 0/4...20 mA ou 20...4/0 mA
Raccordement du câble par des cages levantes avec des vis imperdables, section raccordable: ≤ 1 x 2,5 mm ² , 2 x 1,5 mm ² ou 2 x 1 mm ² avec cosses	

Visualisations par LED (Fig. 1)

Pwr	Tension de service
verte	Tension de service
verte clignot.	mode force
rouge	Défaut d'appareil
R1	Etat de commutation relais 1
jaune	Relais excité
R2	Etat de commutation relais 2
jaune	Relais excité
T	Etat de commutation transistor
jaune	Transistor passant

Afficheur rouge (deux lignes), transreflectif

Parametrierung und Einstellungen

Der IM21... wird parametriert und eingestellt entweder über den Drucktaster, die Stromschnittstelle mit HART®-Protokoll oder per DTM und PC (siehe auch beigelegte Dokumentation „Software-Installation PACTware™ und Geräte-DMTs“, D201354). Der bei TURCK zu beziehende Adapter IM-PROG dient zur Verbindung zwischen dem IM21... und dem PC. Verbinden Sie dazu den 3,5-mm-Stecker über den Anschluss **PC** mit dem Messverstärker und den RS232-Stecker mit der seriellen Schnittstelle des PCs. Stellen Sie den "Com-DTM" auf "HART®-Multiplexer" und "9600 Baud". Die Einstellungen sind als Auswahl bzw. numerische Eingabe in den Feldern des DTM möglich und selbsterklärend.

Sperrung der Taster-Parametrierfunktion

Die Parametrierfunktion lässt sich über den PC durch die entsprechende Software (PACTware™/DTM) sperren.

Parametereingabe über Drucktaster

Die Einstellung der Parameter wird frontseitig mit den vier Drucktastern **Esc**, **CR**, \uparrow und \downarrow durchgeführt. In Fig. 3 ist der Ablauf der Parametrierung dargestellt (die werkseitige Voreinstellung ist im Fettdruck hervorgehoben).

Nach dem Betätigen des Tasters **Esc** wechselt das Gerät in den Parametriermodus. Zunächst mit den Tastern \uparrow und \downarrow das gewünschte Hauptmenü anwählen. Anschließend den Taster **CR** betätigen, um in das Untermenü zu springen. Mit den Tastern \uparrow und \downarrow lässt sich der gewünschte Wert im Untermenü einstellen und mit Taster **CR** abspeichern. Wird ein Wert mit den Tastern \uparrow und \downarrow geändert, blinkt die Anzeige so lange, bis der Wert abgespeichert wird. Durch Betätigen des Tasters **Esc** können die noch nicht gespeicherten Werte zurückgenommen werden – es erfolgt der Sprung in das vorherige Menü.

Soll der Parametriermodus verlassen werden, muss der Taster **Esc** betätigt werden.

Im unteren Bereich des Displays wird die Abkürzung des aktuellen Menüs und im oberen Bereich der aktuelle Zahlenwert angezeigt.

Die eingestellten Parameter bleiben auch nach Abschalten der Betriebsspannung gespeichert.

Parameterisation and adjustments

The IM21... is parameterised and set either via push button, the current interface with HART® protocol or via the DTM and the PC (see also "PACTware™ and devices DTM software installation", D201354). The adapter IM-PROG available from TURCK establishes the connection between the device and PC. For this purpose connect the IM21... using the 3.5 mm connector via the **PC** connection and the RS232 connector with the serial interface of the PC. Set the "Com-DTM" to "HART®-Multiplexer" and "9600 Baud". The settings are made as selections or numeric entries in the DTM fields and are self-explanatory.

Inhibiting the button parameterisation function

The parameterisation function can be inhibited via the PC using a corresponding software (PACTware™/DTM).

Parameter input via push button

The parameters are also set using the **Esc**, **CR**, \uparrow and \downarrow buttons located on the front-side of the device. In Fig. 3, the parameter sequence is displayed (the factory default settings are displayed in bold print).

After the **Esc** button is pressed, the device switches over to the parameterise mode. The required menu should then be selected with the \uparrow and \downarrow buttons. Now press the **CR** button to access the required submenu. The required value in the submenu can be set with the \uparrow and \downarrow buttons and saved with the **CR** button. If a value is changed with the \uparrow and \downarrow buttons, the display will flash until the value has been saved. By pressing the **Esc** button, the unsaved values can be undone – the system jumps back to the previous menu.

The **Esc** button must be pressed if you want to exit the parameterise mode.

The abbreviation for the current menu is displayed on the lower area of the display and the current and the numerical value is displayed on the upper area of the display.

The set parameters remain stored after the supply voltage has been switched off.

Paramétrage et réglages

Le IM21... est paramétré et réglé par bouton-poussoir, l'interface de courant par le protocole HART® ou par le DTM et le PC (voir aussi „installation du logiciel PACTware™ et des DTM d'appareils“, D201354).

L'adaptateur IM-PROG, à acquérir auprès de TURCK, est utilisé pour la connexion de l'appareil au **PC**. Connecter à cet effet le connecteur 3,5 mm à le IM21... par la connexion PC et le connecteur RS232 à l'interface série du PC. Mettre le "Com-DTM" sur "HART®-Multiplexer" et "9600 Baud". Les réglages peuvent être sélectionnés ou introduits de manière numérique dans les champs du DTM et sont auto-explicatifs.

Blocage de la fonction de paramétrage par bouton

La fonction de paramétrage peut être bloqué par le PC à l'aide du logiciel correspondant (PACTware™/DTM).

Entrée des paramètres par boutons-poussoirs

Le réglage des paramètres se fait aussi par les 4 boutons-poussoirs **Esc**, **CR**, \uparrow et \downarrow en face frontale. Fig. 3 montre le processus du paramétrage (le prérglage en sortie d'usine est imprimé en gras).

En appuyant sur le bouton **Esc** l'appareil passe au mode de paramétrage. D'abord sélectionner le menu principal désiré par les boutons \uparrow et \downarrow . Ensuite appuyer sur le bouton **CR** pour sauter dans le sous-menu. Les boutons \uparrow et \downarrow permettent de régler la valeur désirée dans le sous-menu et de la sauvegarder par le bouton **CR**. Si la valeur est modifiée par les boutons \uparrow et \downarrow , l'afficheur clignote jusqu'à la sauvegarde de la valeur. En appuyant sur le bouton **Esc** les valeurs n'étant pas encore sauvegardées peuvent être annulées. Dans ce cas, on retourne au menu précédent.

Pour quitter le mode de paramétrage, il faut appuyer sur le bouton **Esc**.

La partie inférieure de l'afficheur indique l'abréviation du menu actuel tandis que la partie supérieure indique la valeur numérique actuelle. Les paramètres réglés restent sauvegardés même après la désactivation de la tension de service.

Fig. 1



Fig. 2

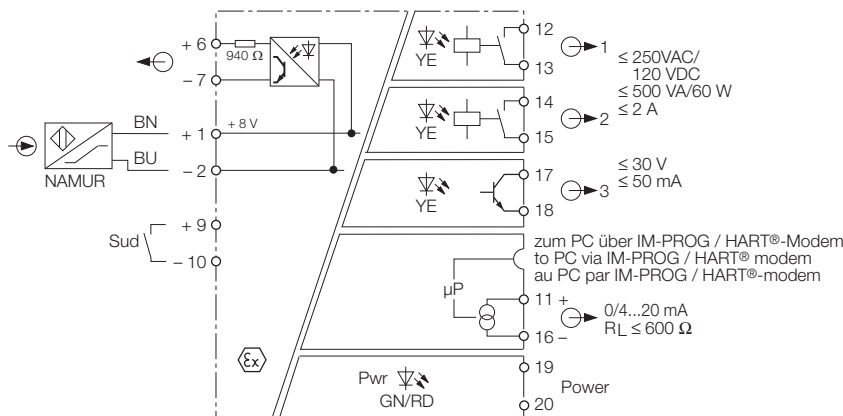
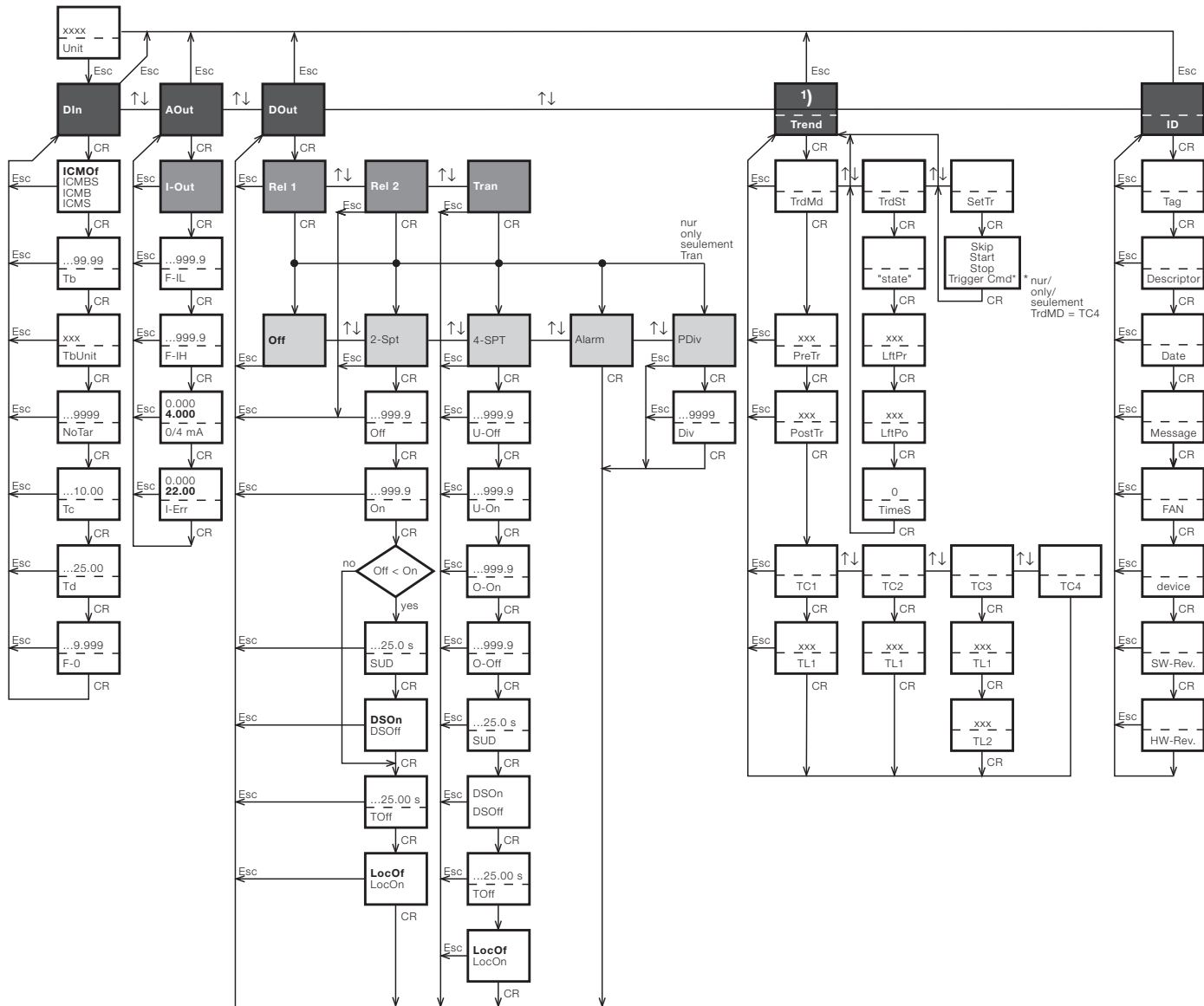


Fig. 3 Übersicht – Parametereingabe/Overview – Parameter input/Aperçu – entrée des paramètres



Die werkseitige Voreinstellung ist im Fettdruck hervorgehoben./The factory default settings are displayed in bold print./Le pré-réglage en sortie d'usine est imprimé en gras.

- 1) Trend-Funktion wird nur dann freigeschaltet, wenn über den DTM (nur Professional-Lizenz) einmalig Daten in das Gerät übertragen werden./The trend function is only enabled, if data has been transferred once to the device via the DTM (Professional license only)./La fonction Tendance n'est que déconnectée en cas de la transmission de données unique dans l'appareil par le DTM (seulement licence professionnelle).

Hauptmenü: Einstellung der Eingangsparameter, analogen und digitalen Ausgangsparameter, Ringspeicher und Geräte-Identifikation/
Main menu: Adjustment of input parameters, analogue and digital output parameters, ring buffer and identification of device/
Menu principal: Réglage des paramètres d'entrée, des paramètres de sortie analogiques et digitaux, mémoire annulaire et identificat. d'appareil

Untermenü I: Einstellung von Stromausgang bzw. Relais- und Transistorausgängen (unabhängig voneinander)
Submenu I: Adjustment of current output or relay and transistor outputs (independently)/

Sous-menu I: Réglage de la sortie de courant ou des sorties par relais et transistorisées (l'une indépendamment de l'autre)

Untermenü II: Ausgang deaktivieren, Zwei-Punkt-Betrieb, Vier-Punkt-Betrieb, Betrieb als Störmeldeausgang/
Submenu II: Output deactivated, Two-point control, Four-point control, Operation as fault indication output/
Sous-menu II: Désactiver la sortie, mode 2 points, mode 4 points, fonctionnement comme sortie de signalisation d'alarme

Besondere Bedingungen für den Einsatz in Zone 2

Bei Einbau in Zone 2 muss das Gerät in ein Gehäuse nach EN 60079-15 mit einer Schutzart mindestens IP54 nach IEC/EN 60529 montiert werden. Bei Einbau in Zone 2 ist das Benutzen der Schalter sowie das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht energiebegrenzten Stromkreisen unter Spannung ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt. Für den Versorgungsstromkreis sind externe Maßnahmen zu treffen, die verhindern, dass die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um mehr als 40 % überschritten wird. Bei der Verdrahtung mit Litzenröhren sind die Drahtenden unbedingt mit Aderendhülsen fest zu fixieren.

Parameter – Auswahlmöglichkeiten (Fig. 3)

DIn	Hauptmenü – Eingangsparameter
ICM...	Eingangskreisüberwachung: Bei Einsatz von NAMUR-Sensoren kann eine Eingangskreisüberwachung aktiviert werden. Im Fehlerfall fallen die Relaisausgänge ab, der Transistor wird gesperrt und der Analogausgang geht in den Fehlerstrom-Modus.
ICMOF	Keine Überwachung
ICMBS	Drahtbruch- u. Kurzschlusserkennung
ICMB	Nur Drahtbrucherkenntung
ICMS	Nur Kurzschlusserkennung
Tb	Zeitbasis: Standardeinstellung: 1 = Hz Falls andere Einheit erwünscht, entsprechenden Faktor für die Umrechnung eingeben. Für die Umrechnung von Hz in min^{-1} gilt der Wert 60. Die gemessene Drehzahl in Hz wird mit dem Faktor (Tb) multipliziert. Sämtliche nachfolgenden Schaltschwelleneinstellungen sind in der hier festgelegten Einheit vorzunehmen.
TbUnit	Einheit – Zeitbasis: Sie ist abhängig vom Faktor der Zeitbasis (Tb). Für den Faktor Tb = 1 wird als Einheit Hz und für Tb = 60 als Einheit rpm (revolutions per minute) angezeigt. Drei frei wählbare Zeichen für die Einheit lassen sich einstellen, wenn Tb ungleich 1 oder 60 ist.
NoTar	Anzahl der Bedämpfungselemente: Anzahl der Elemente, die den Sensor pro Umdrehung einer Welle bedämpfen. Die gemessene Drehzahl wird durch die Anzahl der Bedämpfungselemente (NoTar) geteilt.
Tc	Zeitkonstante des Filters in Sekunden zur Vermeidung von überlagerten Störfrequenzen (Fig. 5)
Td	Eingangssperrzeit in Sekunden: Nach einem Impuls vom Sensor wird der Sensoreingang für die eingestellte Zeit (0...2,5 s) nicht abgefragt. Somit können Störungen, z. B. durch Prellen, bei langsamem Eingangsimpulsfolgen unterdrückt werden. Für die Einstellung ist eine genaue Kenntnis der Eingangs-impulsfolgen notwendig.
F-0	Nullerkennung: Sinkt die Drehzahl unter den hier eingestellten Wert, wird die Eingangs frequenz als Null ausgegeben.

Weitere Informationen, siehe nächste Seite

Special conditions for application in zone 2

For installation in zone 2 the device must be installed in a housing which complies with the requirements of EN 60079-15 with a minimum protection degree of IP54 according to IEC/EN 60529. With mounting in zone 2 the operation of the switches as well as the connecting and disconnecting of energised non energy limited circuits is only permitted in non-explosive atmosphere.

For the supply circuit arrangements have to be taken externally, that the rated voltage is exceeded not more than 40 % by transient disturbances.

The application of litz-wires recommends the fixation of cable ends with wire sleeves.

Parameter – Selection features (Fig. 3)

DIn	Main menu – Input parameter
ICM...	Input circuit monitoring: The cable can only be monitored with a NAMUR sensor. In the event of a fault, the relay outputs are deenergised, the transistor is inhibited and the analogue output switch to the fault current.
ICMOF	No monitoring
ICMBS	Wire-break and short-circuit detection
ICMB	Wire-break detection only
ICMS	Short-circuit detection only
Tb	Time basis: Standard setting: 1 = Hz If another unit is required, enter the respective conversion factor. The value 60 applies for the conversion from Hz to min^{-1} (rpm). The measured rotational speed in Hz is multiplied with the factor (Tb). All of the following switching value settings are to be performed with the unit set here.
TbUnit	Unit – Time base: It is dependant on the time base factor (Tb). For a factor of Tb = 1, Hz is displayed and for Tb = 60, rpm (revolutions per minute) is displayed. Three selectable characters can be selected for the unit, if Tb is not equal to 1 or 60.
NoTar	Number of detection elements: Number of elements which the sensor detects per revolution of a shaft. The measured speed is divided by the number of detected elements (NoTar).
Tc	Time constant of the filter in seconds to avoid superimposed interference frequencies (Fig. 5)
Td	Input inhibit time in seconds: After a pulse from a sensor, the sensor input will not be scanned for the set time (0...2,5 s). This suppresses interference for example from bounce and slow impulse trains. Exact knowledge of the input pulse train is required for setting.
F-0	Zero speed detection: If the speed falls below the value set here, the input frequency will be output as zero.

For more information see next page

Conditions particulières en cas d'utilisation en zone 2

En cas de montage en zone 2, l'appareil doit être monté dans un boîtier suivant EN 60079-15 ayant un mode de protection d'au moins IP54 suivant IEC/EN 60529. En cas de montage en Zone 2, l'utilisation des interrupteurs ainsi que la connexion et la séparation sous tension des raccordements de circuits de courant sans limitation d'énergie est uniquement autorisée en cas d'absence d'une atmosphère explosive. Des mesures externes pour le circuit d'alimentation doivent être prises, qui empêchent que la tension nominale est dépassée plus de 40% suite à des interférences temporaires. Lors du câblage avec des fils torsadés, les extrémités de fil doivent être fixées absolument par des cosses.

Paramètres – Possibilités de sélection (Fig. 3)

DIn	Menu principal – paramètres d'entrée
ICM...	surveillance du circuit d'entrée: Le circuit ne peut être surveillé que par un détecteur NAMUR. En cas de défaut les sorties de relais seront désexcitées, le transistor est bloqué et la sortie analogique passe au mode de courant de fuite.
ICMOF	pas de surveillance
ICMBS	reconnaissance de rupture de câble et de court-circuit
ICMB	uniq. reconnaiss. de rupture de câble
ICMS	uniq. reconnaissance de court-circuit
Tb	base de temps: programmation standard: 1 = Hz Si une autre unité est désirée, introduire le facteur correspondant pour la conversion. Pour la conversion de Hz en imp/min la valeur 60 est valable. La vitesse de rotation mesurée en Hz est multipliée par le facteur (Tb). Tous les autres réglages de seuils de commutation suivants doivent être effectués dans l'unité déterminée ici.
TbUnit	Unité – base de temps: Celle-ci dépend du facteur de la base de temps (Tb). Pour le facteur Tb = 1 on utilise comme unité Hz et pour Tb = 60 rpm comme unité (révolutions par minute). Trois caractères librement sélectionnables pour l'unité peuvent être programmés, si Tb est égal à 1 ou 60.
NoTar	Nombre de drapeaux de commande: Nombre d'éléments influençant le détecteur par tour d'un axe. La vitesse de rotation mesurée est divisée par le nombre de drapeaux de commande (NoTar).
Tc	Constante de temps du filtre en secondes pour éviter les fréquences perturbatrices superposées (Fig. 5)
Td	Temps de blocage d'entrée en secondes: après une impulsion du détecteur l'entrée du détecteur ne peut pas être appellée pendant le temps réglé (0...2,5 s). De telle façon des interférences, p.ex. par vibrations, peuvent être supprimées en cas de séries d'impulsions d'entrée lentes. La programmation nécessite une connaissance profonde des séries d'impulsions d'entrée.
F-0	Détection zéro: Si la vitesse de rotation descend en dessous de la valeur définie, la fréquence d'entrée indiquera zéro.

Plus d'informations: voir page suivante

Aout	Hauptmenü – analoge Ausgänge
I-Out	Untermenü I – Stromausgang (Fig. 4)
F-IL	Einstellung der Frequenz (Messbereichs-anfang) für einen Ausgangsstrom von 0 bzw. 4 mA. Bei Messbereichsunterschreitung sinkt der Strom linear auf 3,8 mA, wenn ein Ausgangsstrom bereich von 4...20 mA ausgewählt wird.
F-IH	Einstellung der Frequenz (Messbereichsende) für einen Ausgangsstrom von 20 mA. Bei Messbereichsüberschreitung steigt der Strom linear auf 20,5 mA.
 0/4 mA	Ist F-IL > F-IH, hat die Kennlinie einen inversen Verlauf: 20...4/0 mA Ausgangsstrombereich: 4.000 4...20 mA 0.000 0...20 mA
I-Err	Fehlerstrom bei Drahtbruch oder Kurzschluss (nur NAMUR-Sensor bei aktiver Überwachung) und erkanntem Fehler am Gerät 22.00 > 22 mA 0.000 0 mA

Aout	Main menu – analogue outputs
I-Out	Submenu I – Current output (Fig. 4)
F-IL	Setting of the frequency (Measuring range start) for an output current of 0 or 4 mA. With underrange, the current sinks linearly to 3.8 mA, if an output current range of 4...20 mA has been selected.
F-IH	Setting of the frequency (Measuring range start) for an output current of 20 mA. With overrange, the current rises linearly to 20.5 mA.
 0/4 mA	If F-IL > F-IH, the characteristic has an inverted sequence: 20...4/0 mA Output current range: 4.000 4...20 mA 0.000 0...20 mA
I-Err	Fault current with wire-break, short-circuit (only NAMUR sensor with activated monitoring) and fault detected on the device 22.00 > 22 mA 0.000 0 mA

Aout	Menu principal – sorties analog.
I-Out	Sous-menu I – sortie courant (Fig. 4)
F-IL	Régl. de la fréq. (début de plage de mesure) pour un courant de sortie de 0 ou 4 mA. Si la valeur min. de la plage de mesure n'est pas atteinte et une plage de courant de sortie de 4...20 mA est choisie, le courant descend linéairement à 3,8 mA.
F-IH	Régl. de la fréq. (fin de plage de mesure) pour un courant de sortie de 20 mA. En cas de dépassement de la valeur max. de la plage de mesure le courant monte linéairement à 20,5 mA. Si F-IL > F-IH, la courbe caractéristique aura une allure inverse: 20...4/0 mA
 0/4 mA	Plage de courant de sortie: 4.000 4...20 mA 0.000 0...20 mA
I-Err	Cour. de fuite en cas de rupt. de câble, court-circ. (uniqu. détecteur NAMUR avec surveillance activée) et défaut reconnu à l'appareil 22.00 > 22 mA 0.000 0 mA

Dout	Hauptmenü – digitale Ausgänge
Rel1	Untermenü I – Relais 1
Rel2	Untermenü I – Relais 2
Tran	Untermenü I – Transistor
Off	Untermenü II – Ausgang deaktiviert

Dout	Main menu – Digital outputs
Rel1	Submenu I – Relay 1
Rel2	Submenu I – Relay 2
Tran	Submenu I – Transistor
Off	Submenu II – Output deactivated

Dout	Menu principal – sorties digitales
Rel1	Sous-menu I – Relais 1
Rel2	Sous-menu I – Relais 2
Tran	Sous-menu I – Transistor
Off	Sous-menu II – Sortie désactivée

Rel1 Relais 1 (Klemmen 12, 13)
 Rel2 Relais 2 (Klemmen 14, 15)
 Tran Transistor
 Off jeweiliges Relais/Transistor inaktiv
 U-off xxx (xxx kann z. B. Hz sein)
 Ausschaltschwelle der Unterschreitung
 U-on xxx (xxx kann z. B. Hz sein)
 Einschaltschwelle der Unterschreitung
 O-on xxx (xxx kann z. B. Hz sein)
 Einschaltschwelle der Überschreitung
 O-off xxx (xxx kann z. B. Hz sein)
 Ausschaltschwelle der Überschreitung
 Toff Time Off
 Auschaltverzögerung in s
 LocOf Lock OFF
 Ausgang nicht verriegelt nach Über- bzw. Unterschreiten eines Messwertes
 LocOn Lock ON
 Ausgang verriegelt nach Über- bzw. Unterschreiten eines Messwertes (Entriegelung durch Betätigen von „CR“)

Rel1 Relay 1 (terminals 12, 13)
 Rel2 Relay 2 (terminals 14, 15)
 Tran Transistor
 Off Corresponding relay/transistor inactive
 U-off xxx (xxx can for example be Hz)
 Switch off threshold of the undershoot
 U-on xxx (xxx can for example be Hz)
 Switch on threshold of the undershoot
 O-on xxx (xxx can for example be Hz)
 Switch on threshold of the overshoot
 O-off xxx (xxx can for example be Hz)
 Switch off threshold of the overshoot
 Toff Time off
 Switch off delay in s
 LocOf Lock OFF
 Output not locked after overshoot or undershoot of a measured value
 LocOn Lock ON
 Output locked after overshoot or undershoot of a measured value
 (unlock by pressing "CR")

Rel1 relais 1 (bornes 12, 13)
 Rel2 relais 2 (bornes 14, 15)
 Tran transistor
 Off relais/transistor concerné inactif
 U-off xxx (xxx peut être par ex. Hz)
 seuil de déclenchement du sous-dépassement
 U-on xxx (xxx peut être par ex. Hz)
 seuil d'enclenchement du sous-dépassement
 O-on xxx (xxx peut être par ex. Hz)
 seuil d'enclenchement du dépassement
 O-off xxx (xxx peut être par ex. Hz)
 seuil de déclenchement du dépassement
 Toff Time Off
 retard au déclenchement en s
 LocOf Lock OFF
 sortie non verrouillée lorsque la valeur inférieure ou supérieure mesurée est dépassée
 LocOn Lock ON
 sortie verrouillée lorsque la valeur inférieure ou supérieure mesurée est dépassée (déverrouillage en appuyant sur „CR“)

2-Spt Untermenü II – Zwei-Punkt-Betrieb

Der Zwei-Punkt-Schaltbetrieb dient zur Überwachung der Unterdrehzahl ($0 < \text{Off} < \text{On}$) bzw. Überdrehzahl ($0 < \text{On} < \text{Off}$). Im Untermenü von „2-Spt“ wird über die Funktionen „On“ und „Off“ der Ein- und der Ausschaltpunkt festgelegt.	
Off	Ausschaltpunkt im Zwei-Punkt-Betrieb für die Überwachung von Unter- bzw. Überschreitung.
On	Einschaltpunkt im Zwei-Punkt-Betrieb für die Überwachung von Unter- bzw. Überschreitung.
SUD	Anlaufüberbrückungszeit in Sekunden: Nach Aktivierung der Anlaufüberbrückung wird der Ausgang, der auf Unterschreitung parametriert ist, für die eingestellte Zeit (0,1...25 s) zwangsaktiviert und die Meldung einer Unterdrehzahl während der Anlaufphase verhindert. Die Anlaufüberbrückung wird entweder durch Kurzschließen der Klemmen 9, 10 oder durch Anlegen der Betriebsspannung gestartet.
DSOn	Dynamische Anlaufüberbrückung: Die Anlaufüberbrückung wird sofort abgebrochen, sobald die gemessene Drehzahl die eingestellten Grenzwerte für die Unterschreitung überschritten hat.
DSOf	Ablauf der Anlaufüberbrückung ohne Abbruchmöglichkeit: Erst nach Ablauf der Anlaufüberbrückungszeit (SUD) findet eine Unterschreitungsüberwachung statt.
TOff	Abschaltverzögerung in Sekunden: Für die eingestellte Zeit (0...25 s) muss kontinuierlich eine Drehzahl vorliegen, die zu einer Relaisabschaltung führt. Somit können kurzzeitige Drehzahlsschwankungen keine Meldung auslösen.
LocOf	Keine Verriegelung
LocOn	Verriegelung des Relais: Nach dem Abschalten des entsprechenden Ausgangs verbleibt dieser so lange im abgefallenen Zustand, bis entweder die Klemmen 9, 10 kurzgeschlossen werden, die Betriebsspannung erneut angelegt oder bis der CR-Taster betätigt wird.

4-Spt Untermenü II – Vier-Punkt-Betrieb

Der Vier-Punkt-Schaltbetrieb ist für die Überwachung einer Fensterfunktion ausgelegt. Für die jeweiligen Schaltpunkte stehen im Untermenü von „4-Spt“ die Funktionen „U-off“, „U-on“, „O-on“ und „O-off“ zur Verfügung (Fig. 4).

⚠	Die folgenden Ein-/Ausschaltpunkte müssen mit steigendem Zahlenwert eingegeben werden: (U-off < U-on < O-on < O-off):
U-off	Ausschaltpunkt für die Drehzahlunterschreitung: Sinkt die Drehzahl unter den eingestellten Wert, fällt das Relais ab.
U-on	Einschaltpunkt für die Drehzahlunterschreitung: Steigt die Drehzahl über den eingestellten Wert, fällt das Relais ab (U-On < O-On).
O-on	Einschaltpunkt für die Drehzahlüberschreitung: Sinkt die Drehzahl über den eingestellten Wert, zieht das Relais an.
O-off	Ausschaltpunkt für die Drehzahlüberschreitung: Steigt die Drehzahl unter den eingestellten Wert, fällt das Relais ab.
SUD	Anlaufüberbrückungszeit in Sekunden: Nach Aktivierung der Anlaufüberbrückung wird der Ausgang, der auf Unterschreitung

Weitere Informationen, siehe nächste Seite

2-Spt Submenu II – Two-point control

The two-point control operation is used for monitoring overrange ($0 < \text{On} < \text{Off}$) or under-range ($0 < \text{Off} < \text{On}$) rotational speed. The “On” and “Off” functions determine the switching on and off point at “2-Spt” in the submenu.	
Off	Switch off point in two-point control for monitoring overrange or underrange rotational speed.
On	Switch on point in two-point control for monitoring overrange or underrange rotational speed..
SUD	Start up delay time in seconds: After activation of the start up delay time, the output which is parameterised for underrange will be forcibly activated for the set time (0,1...25 s) and the underrange speed signal will be suppressed during the run-up phase. The start up delay time is activated either by short-circuiting of terminals 9, 10 or by applying the supply voltage.
DSOn	Dynamic start up delay: The start up delay time ends immediately as soon as the measured rotational speed has reached the set underrange limit value.
DSOf	Expiry of the start up delay without break off feature: Underrange monitoring is implemented only after the start up delay time (SUD) has timed out.
TOff	Switch off delay in seconds: A rotational speed must be continuously present for the set time (0...25 s), which effects a relay shut off. This ensures that a brief fluctuation in the rotational speed will not generate a signal.
LocOf	No inhibit.
LocOn	Inhibit of the relay: After shut down of the respective output, it will remain in the de-energised state until either the terminals 9, 10 are short-circuited, the supply voltage is reapplied or the CR button is pressed.

4-Spt Submenu II – Four-point control

Four-point control is designed for monitoring a window function. The “U-off”, “U-on”, “O-on” and “O-off” functions are available for the respective switching points in the submenu of “4-Spt” (Fig. 4).

⚠	The following switch on/off points must be entered with values in ascending order: (U-off < U-on < O-on < O-off):
U-off	Switch off point for rotational speed underrange: If the rotational speed drops below this value, the relay is de-energised.
U-on	Switch on point for rotational speed underrange: If the rotational speed exceeds this value, the relay will be energised (U-On < O-On).
O-on	Switch on point for rotational speed overrange: If the rotational speed drops below the set value, the relay will be energised.
O-off	Switch off point for rotational speed overrange: If the rotational speed exceeds the set value, the relay is de-energised.
SUD	Start up delay time in seconds: After activation of the start up delay

For more information see next page

2-Spt Sous-menu II – Mode 2 points

Le mode de fonctionnement de commutation 2 points sert de la surveillance de la sous-vitesse ($0 < \text{Off} < \text{On}$) ou de la sur-vitesse ($0 < \text{On} < \text{Off}$). Par les fonctions „On“ et „Off“ dans le sous-menu de „2-Spt“ on détermine le point d’engagement et de déclenchement.	
Off	point de déclench. dans le fonctionnement 2 points pour la surveillance de la sous-vitesse ou la survitesse.
On	point d’engagement dans le fonctionnement 2 points pour la surveillance de la sous-vitesse ou la survitesse.
SUD	Durée d’inhibition au démarrage en secondes: Après activation de l’inhibition au démarrage, la sortie, qui est programmée à sous-vitesse, est forcée à l’excitation pour la durée programmée (0,1...25 s) et évite ainsi la signalisation de sous-vitesse pendant la phase de démarrage. L’inhibition au démarrage peut être activée soit en court-circuitant les bornes 9, 10, soit par l’activation de la tension de service
DSOn	Inhibition au démarrage dynamique: La durée d’inhibition au démarrage est immédiat. interrompu, dès que la vitesse de rotation mesurée a dépassé les valeurs limites progr. de sous-vitesse.
DSOf	Processus de l’inhibition au démarrage sans possibilité d’interruption: un contrôle de sous-vitesse n’a lieu qu’après l’expiration de la durée d’inhibition au démarrage (SUD).
TOff	Retard au déclenchement en secondes: une vitesse de rotation qui entraîne un débranchement du relais doit être disponible pour la durée programmée (0...25 s). De telle façon des variations de vitesses de rotation courtes ne peuvent pas entraîner une signalisation.
LocOf	Pas de blocage
LocOn	Verrouill. du relais: Après un débranchement de la sortie correspondante celle-ci maintient son état désactivé jusqu'à ce que les bornes 9, 10 sont court-circuitées, la tension de service est à nouveau appliquée ou jusqu'à ce que le bouton CR est activé.

4-Spt Sous-menu II – Mode 4 points

Le mode de fonctionnement de commutat. 4 points est conçu pour la surveillance d’une fonction fenêtre. Pour les points de commutation respectifs on dispose dans le sous-menu de „4-Spt“ les fonctions „U-off“, „U-on“, „O-on“ et „O-off“ (Fig. 4).

⚠	Les points d’engagement et de déclenchement suivants doivent être introduits par une valeur numérique croissante: ($0 < \text{U-off} < \text{U-on} < \text{O-on} < \text{O-off}$):
U-off	Point de déclench. pour la sous-vitesse: si la vitesse de rotation descend en dessous de la valeur progr., le relais est désactivé.
U-on	Point d’engagement pour la sous-vitesse: si la vitesse de rotation dépasse la valeur programmée, le relais est excité (U-On < O-On).
O-on	Point d’enganch. pour la survitesse: si la vitesse de rotation descend en dessous de la valeur programmée, le relais est excité.
O-off	Point de déclenchement pour la survitesse: si la vitesse de rotation dépasse la valeur progr., le relais est désactivé.
SUD	Durée d’inhibition au démarrage en s.: après activation de l’inhibition au dé-

Plus d’informations: voir page suivante

DSOn	bzw. Fensterfunktion parametrier ist, für die eingestellte Zeit (0,1...25 s) zwangsaktiviert und die Meldung einer Unterdrehzahl während der Anlaufphase verhindert. Die Anlaufüberbrückung wird entweder durch Kurzschließen der Klemmen 9, 10 oder durch Anlegen der Betriebsspannung gestartet.	time, the output which is parameterised for underrange or window function will be forcibly activated for the set time (0,1...25 s) and the underrange speed signal will be suppressed during the run-up phase. The start up delay time is activated either by short-circuiting of terminals 9, 10 or by applying the supply voltage .	marrage la sortie, qui est programmée à sous-vitesse ou fonction fenêtre, est forcée à l'excitation pour la durée progr. (0,1...25 s) et évite ainsi la signalisation de sous-vitesse pendant la phase de démarrage. L'inhibition au démarrage peut être activée soit en court-circuitant les bornes 9, 10, soit par l'activation de la tension de service.
DSOf	Dynamische Anlaufüberbrückung: Die Anlaufüberbrückungszeit wird sofort abgebrochen, sobald die gemessene Drehzahl die eingestellten Grenzwerte für die Unterschreitung überschritten hat.	Dynamic start up delay: The start up delay time ends immediately as soon as the measured rotational speed has reached the set underrange limit value.	L'inhibition au démarrage dynamique: la durée d'inhibition au démarrage est immédiatement interrompue, dès que la vitesse de rotation mesurée a dépassé les valeurs limites programmées de sous-vitesse
TOff	Ablauf der Anlaufüberbrückung ohne Abbruchmöglichkeit: Erst nach Ablauf der Anlaufüberbrückungszeit (SUD) findet eine Unterschreitungsüberwachung statt.	Expiry of the start up delay without break off feature: Underrange monitoring is implemented only after the start up delay time (SUD) has timed out.	Processus de l'inhibition au démarrage sans possibilité d'interruption: un contrôle de sous-vitesse n'a lieu qu'après l'expiration de la durée d'inhibition au démarrage (SUD).
LocOf	Abschaltverzögerung in Sekunden: Für die eingestellte Zeit (0,1...25 s) bleiben die Ausgänge angezogen.	Switch off delay in seconds: The outputs remain energised for the set time (0,1...25 s) .	Retard au déclenchement en secondes: les sorties restent excitées pendant la durée progr. (0,1...25 s)
LocOn	Keine Verriegelung	No inhibit	Pas de blocage
	Verriegelung des Relais: Nach dem Abschalten des entsprechenden Ausgangs verbleibt dieser im abgefallenen Zustand, bis entweder die Klemmen 9, 10 kurzgeschlossen werden, die Betriebsspannung erneut angelegt oder bis der CR-Taster betätigt wird.	Inhibit of the relay: After shut down of the respective output, it will remain in the de-energised state until either the terminals 9, 10 are short-circuited, the supply voltage is reapplied or the CR button is pressed.	Verrouillage du relais: Après le déclenchement de la sortie correspondante celle-ci maintient son état désexcité jusqu'à ce que les bornes 9, 10 sont court-circuitées, la tension de service est à nouveau appliquée ou jusqu'à ce que le bouton CR est activé.

Alarm	Untermenü II – Betrieb als Stör-meldeausgang	Alarm	Submenu II – Operation as fault indication output	Alarm	Sous-menu II – Mode comme sortie de signalisation d'alarme
PDiv	Untermenü II – Betrieb als Impulsteiler	PDiv	Submenu II – Operation as pulse divider	PDiv	Sous-menu II – Mode comme diviseur d'impulsions
Div	Im Untermenü „PDiv“ wird ein Wert für das Teilverhältnis eingestellt (nur beim Transistorausgang möglich). Faktor zur Signalteilung der Eingangsfrequenz: Bsp.: Div = 2 Bei jedem zweiten Impuls schaltet der Transistor mit der steigenden Flanke des Eingangs und behält den Schaltzustand bis zur nächsten ansteigenden Flanke bei.	In the “PDiv” submenu, a value is set for the division factor (only possible with transistor output). Factor for signal division of the input frequency: Example: Div = 2 Transistor switches with the rising edge of every second pulse on the input and retains the switching state until the next rising edge.	Dans le sous-menu “PDiv” une valeur pour le rapport de division est progr. (uniq. possible pour sortie de transistor). Facteur pour la division de signaux de la fréquence d'entrée: ex.: Div = 2 Toute seconde impulsion implique la commutation du transistor avec le flanc montant de l'entrée et le maintien de l'état de commutation jusqu'au flanc remontant suivant.		
Trend ¹⁾	Hauptmenü – Konfiguration des Ringspeichers	Trend ¹⁾	Main menu – Configuration of the ring buffer	Trend ¹⁾	Menu principal – configuration de la mémoire annulaire
TrdMD	TrendMode Betriebsart des Ringspeichers	TrdMD	TrendMode Ring buffer mode	TrdMD	TrendMode, mode de fonctionnement de la mémoire annulaire
PreTr	PreTrigger	PreTr	PreTrigger	PreTr	PreTrigger
PostTr	Länge des vor dem Triggerereignissen gespeicherten Messwertverlaufs	PostTr	Length of the saved measured value sequence before the trigger event	PostTr	longueur du cycle des valeurs mesurées mémorisées avant le déclenchement
TC1	PostTrigger Länge des nach dem Triggerereignisses gespeicherten Messwertverlaufs	TC1	PostTrigger Length of the saved measured value sequence after the trigger event	TC1	PostTrigger longueur du cycle des valeurs mesurées mémorisées après le déclenchement
TC2	Triggercondition over Level 1 Überschreiten eines Messwertes führt zum Triggern	TC2	Trigger condition over level 1 Overshoot of the measured value initiates triggering	TC2	Triggercondition over Level 1 dépassement d'une valeur mesurée mène au déclenchement
TC3	Triggercondition under Level 1 Unterschreiten eines Messwertes führt zum Triggern	TC3	Trigger condition under level 1 Undershoot of the measured value initiates triggering	TC3	Triggercondition under Level 1 sous-dépassement d'une valeur mesurée mène au déclenchement
TC4	Triggercondition outside Level 1 or Level 2 Messwerte außerhalb des Fensters (Fensterfunktion) führt zum Triggern	TC4	Trigger condition outside level 1 or level 2 Measured value outside the window (window function) initiates triggering	TC4	Trigger condition outside Level 1 or Level 2 valeurs mesurées en dehors de la fenêtre (fonction de fenêtre) mène au déclenchement
TL1	Trigger condition by command Aufruf von „TriggerCmd“ im Menüpunkt „SetTr“ führt zum Triggern	TL1	Trigger condition by command Call up of „TriggerCmd“ command in „SetTr“ activates triggering	TL1	Trigger condition by command Appel de „TriggerCmd“ dans le point de menu „SetTr“ mène au déclenchement
TL2	Triggerlevel 1 Definition der Schwelle, die zum Triggern führt	TL2	Trigger level 1 Definition of the threshold which causes triggering	TL2	Triggerlevel 1: définition du seuil menant au déclenchement
	Triggerlevel 2 Definition der Schwelle, die zum Triggern führt (nur TC3)		Trigger level 2 Definition of the threshold which causes triggering (TC3 only)		Triggerlevel 2 définition du seuil menant au déclenchement (uniquement TC3)

Weitere Informationen, siehe nächste Seite

For more information see next page

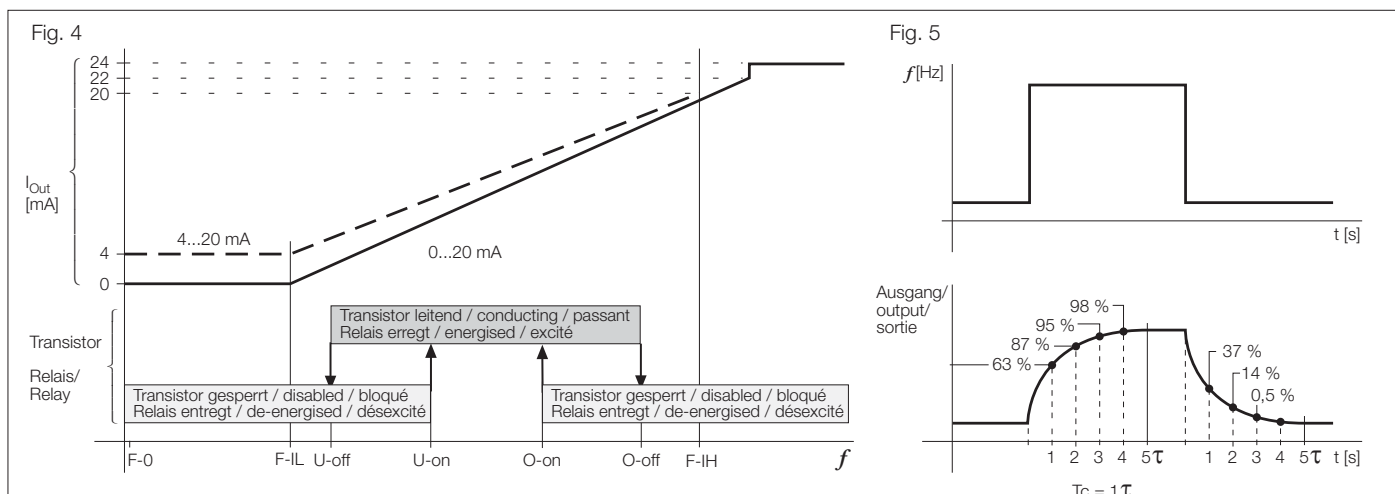
Plus d'informations: voir page suivante

TrdSt	Trend State Zeigt den aktuellen Status des Ringspeichers an: <ul style="list-style-type: none">- wait for start (Laufschrift) Es werden keine Messwerte eingelesen- TS1 Not Triggered, Pretrigger Not Ready Messwerte werden eingelesen, Triggerereignis nicht eingetreten, Pretrigger noch nicht voll- TS2 Not Triggered, Pretrigger Ready Messwerte werden eingelesen, Triggerereignis nicht eingetreten- TS3 Triggered, Posttrigger Not Ready Triggerereignis eingetreten, Posttrigger noch nicht voll- TrFin Trend finished Triggerereignis eingetreten, Pre- und Posttrigger voll LftPr LftPreTrigTime (sec, min, hours): Aktuelle verbleibende Pretriggerzeit; wird während der Anzeige laufend aktualisiert LftPO LftPostTrigTime (sec, min, hours): Aktuel. verbleibende Posttriggerzeit; wird während der Anzeige laufend aktualisiert TimeS TimeSinceTriggerEvent (sec, min, hours): Zeit, die seit der Triggerung verstrichen ist; wird während der Anzeige laufend aktualisiert	TrdSt	Trend State Displays the current status of the ring buffer: <ul style="list-style-type: none">- wait for start (ticker text) no measured values are read- TS1 Not Triggered, Pretrigger Not Ready measured values are read, trigger events did not occur, pretrigger not yet full- TS2 Not Triggered, Pretrigger Ready measured values are read, trigger events did not occur- TS3 Triggered, Posttrigger Not ready trigger events have occurred, Post trigger not yet full- TrFin Trend finished trigger events have occurred, pretrigger and posttrigger full LftPr LftPreTrigTime (sec, min, hours): the act. remaining pre-trigger time is contin. updated as the display is operating LftPO LftPostTrigTime (sec, min, hours): the act. remaining post-trigger time is contin. updated as the display is operating TimeS TimeSinceTriggerEvent (sec, min, hours): time, which has elapsed since triggering; is continuously updated as the display is operating	TrdSt	Trend State, indique l'état actuel de la mémoire annulaire: <ul style="list-style-type: none">- wait for start (défilement de texte) aucune valeur mesurée n'est lue- TS1 Not Triggered, Pretrigger Not Ready valeurs mesurées sont lues, le déclenchement ne s'est pas produit, Pretrigger pas encore complet- TS2 Not Triggered, Pretrigger Ready valeurs mesurées sont lues, le déclenchement ne s'est pas produit- TS3 Triggered, Posttrigger Not Ready le déclenchement s'est produit, Posttrigger pas encore complet- TrFin Trend finished le déclenchement s'est produit, Pre- et Posttrigger complets LftPr LftPreTrigTime en (sec, min, hours): le temps de pré-bascule actuel restant, est actualisé en continu pendant la visual. LftPO LftPostTrigTime (sec, min, hours) le temps de post-bascule act. restant, est actualisé en continu pendant la visualisat. TimeS TimeSinceTriggerEvent (sec, min, hours): le temps écoulé depuis le déclenchement; est actualisé en continu pendant la visualisation
SetTr	Set Trend State	SetTr	Set Trend State	SetTr	Set Trend State, déclenchement manuel de mémoire annulaire
skip	Manuelle Ringspeichertriggerung	skip	Manual ring buffer triggering	skip	sauter le déclenchement manuel
start	Überspringen der manuellen Triggerung	start	Omission of manual triggering	start	déclenchement manuel
stop	Manuelle Triggerung	stop	Manual triggering	stop	arrêt manuel du mode d'enregistrement de mémoire annulaire
erase	Manuelles Stoppen des Ring-speicherschreibvorgangs	erase	Manual stopping of the ring buffer write process	erase	Efface le contenu actuel de la mémoire
Trigger-Cmd	Löscht aktuelle Speicherinhalt	Trigger-Cmd	Erasers current memory content	Trigger-Cmd	Trigger Command
Trigger-Cmd	Trigger Command	Trigger-Cmd	Trigger Command	Trigger-Cmd	mode de déclenchement automatique (réglage par TrendMode)
(Einstellung über TrendMode)	(Einstellung über TrendMode)				

ID	Hauptmenü – Identifikation
TAG	8 Zeichen, frei definierbar, kann nur über HART®-Protokoll geändert werden
Descriptor	16 Zeichen, frei definierbar, kann nur über HART®-Protokoll geändert werden
Date	TT.MM.JJJJ Datum, kann nur über HART®-Protokoll geändert werden
Message	32 Zeichen, frei definierbar, kann nur über HART®-Protokoll oder über die Taster geändert werden
FAN	Final Assembly Number 0..16777215, kann nur über HART®-Protokoll geändert werden
device	Fest vorgegeben: Inhalt: IM21-14Ex-CDTRi
SW-Rev.	Software Revisionsnummer
HW-Rev.	Hardware Revisionsnummer

ID	Main menu – Identification
TAG	8 characters, freely definable, can only be modified via HART® protocol
Descriptor	16 characters, freely definable, can only be modified via HART® protocol
Date	DD.MM.YYYY Date can only be modified via HART® protocol
Message	32 characters, freely definable, can only be modified via HART® protocol or via the button
FAN	Final Assembly Number 0..16777215, can only be modified via HART® protocol
device	Fixed definition: Content: IM21-14Ex-CDTRi
SW-Rev.	Software revision number
HW-Rev.	Hardware revision number

ID	Menu principal – Identification
TAG	8 caractères, à définir au choix, modification uniquement par protocole HART®,
Descriptor	16 caractères, à définir au choix, modification uniquement par protocole HART®,
Date	DD.MM.AAAA Date, modification uniquement par protocole HART®,
Message	32 caractères, à définir au choix, modification par protocole HART® ou par boutons pousoirs
FAN	Final Assembly Number 0..16777215, modification uniquement par protocole HART®,
device	Déterminé:
SW-Rev.	Contenu: IM21-14Ex-CDTRi
HW-Rev.	Numéro de révision logiciel Numéro de révision matériel



⚠ Wichtige Hinweise zum Einsatz von Geräten mit eigensicheren Stromkreisen

Das vorliegende Gerät verfügt an den blau gekennzeichneten Klemmen 1 – 10 über Stromkreise der Lüdzschutzart „Eigensicherheit“ für den Explosionsschutz gemäß EN 60079-11. Die eigensicheren Stromkreise sind von autorisierten Prüfungsstellen bescheinigt und für die Verwendung in den jeweiligen Ländern zugelassen.

Beachten Sie für den **bestimmungsgemäßen Betrieb** in explosionsgefährdeten Bereichen unbedingt die **nationalen Vorschriften und Bestimmungen**.

Nachfolgend erhalten Sie einige Hinweise, insbesondere hinsichtlich der Rahmen-Richtlinie der Europäischen Union 94/9/EG (ATEX).

Das vorliegende Gerät ist ein zugehöriges Betriebsmittel, das neben eigensicheren auch über nichteigensicheren Stromkreise verfügt. Es darf nur außerhalb des Ex-Bereiches in trockenen, sauberen und gut überwachten Räumen installiert werden.

Bei Errichtung innerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs der Kategorie 1 und 2 müssen die Geräte in entsprechende Gehäuse eingebaut werden. Dieser Einbau muss gesondert geprüft und bescheinigt werden.

Liegt eine Konformitätsaussage oder Erklärung des Herstellers als Gerät der Kategorie 3 vor, darf eine Installation in Zone 2 erfolgen. Die besonderen Bedingungen zum sicheren Betrieb sind zu beachten.

An die eigensicheren Anschlüsse können eigensichere elektrische Betriebsmittel angeschlossen werden. Alle Betriebsmittel müssen die Voraussetzungen zum Betrieb in der vorhandenen Zone des explosionsgefährdeten Bereiches erfüllen.

Führen die eigensicheren Stromkreise in staubexplosionsgefährdete Bereiche der Zone 20 bzw. 21, ist sicherzustellen, dass die Geräte, die an diese Stromkreise angeschlossen werden, die Anforderungen für Kategorie 1D bzw. 2D erfüllen und entsprechend bescheinigt sind.

Werden die Betriebsmittel zusammen geschaltet, muss der „Nachweis der Eigensicherheit“ durchgeführt werden (EN 60079-14). Bereits durch den einmaligen Anschluss von eigensicheren Stromkreisen an nicht eigensichere Kreise ist eine spätere Verwendung als Betriebsmittel mit eigensicheren Stromkreisen nicht mehr zulässig.

Für die Errichtung eigensicherer Stromkreise, die Montage an äußeren Anschlussstellen sowie für die Beschaffungen und Verlegung von Leitungen gelten einschlägige Vorschriften. Leitungen und Klemmen mit eigensicheren Stromkreisen müssen gekennzeichnet werden – bei farbiger Kennzeichnung ist hellblau zu verwenden. Sie sind von nichteigensicheren Stromkreisen zu trennen oder müssen eine entsprechende Isolierung aufweisen (EN 60079-14). Zwischen den Anschlussstellen eigensicherer und nichteigensicherer Stromkreise muss ein Abstand (Fadennaß) von 50 mm eingehalten werden. Anschlussstellen eigensicherer Stromkreise müssen 6 mm voneinander getrennt sein.

Halten Sie von den eigensicheren Anschläüssen dieses Gerätes den vorgeschriebenen Abstand zu geerdeten Bauteilen und Anschläüssen anderer Geräte ein. Soweit nicht ausdrücklich in der gerätespezifischen Anleitung angegeben, erlischt die Zulassung durch Öffnen des Gerätes, Reparaturen oder Eingriffe am Gerät, die nicht vom Sachverständigen oder Hersteller ausgeführt werden.

Sichtbare Veränderungen am Gerätegehäuse, wie z. B. braunlich-schwarze Verfärbungen durch Wärme sowie Löcher oder Ausbeulungen weisen auf einen schwer wiegenden Fehler hin. Daraufhin das Gerät unverzüglich abschalten. Bei zugehörigen Betriebsmitteln müssen die angeschlossenen eigensicheren Betriebsmittel ebenfalls überprüft werden.

Die Überprüfung eines Gerätes hinsichtlich des Explosions schutzes kann nur von einem Sachverständigen oder vom Hersteller vorgenommen werden.

Der Betrieb der Geräte ist nur im Rahmen der auf dem Gehäuse aufgedruckten bzw. in der Dokumentation aufgeführten zulässigen Daten gestattet. Insbesondere sind evtl aufgeführte **Besondere Bedingungen** in der EG-Baumusterprüfung bescheinigung bzw. **Conditions of Certification** des IECEEx CoC zu beachten.

Vor jeder Inbetriebnahme oder nach Änderung der Geräte zusammenschaltung ist sicherzustellen, dass die zutreffenden Bestimmungen, Vorschriften und Rahmenbedingungen eingehalten werden, ein bestimmungsgemäßer Betrieb gegeben ist und die Sicherheitsbestimmungen erfüllt sind.

Die Montage und der Anschluss des Gerätes muss von geschultem und qualifiziertem Personal mit Kenntnis der einschlägigen nationalen und anzuwendenden internationalen Vorschriften über den Ex-Schutz durchgeführt werden.

Die **wichtigsten Daten aus der EG-Baumusterprüfung bescheinigung** sind umseitig aufgeführt. Alle gültigen nationalen und internationalen Bescheinigungen der TURCK-Geräte finden Sie im Internet (www.turck.com).

Die **Besonderen Bedingungen IECEEx CoC** sind unter www.iecex.com zu finden.

Weitere Informationen zum Ex-Schutz stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

⚠ Important information on use of devices with intrinsically safe circuits

This device is equipped with circuits featuring protection type „intrinsic safety“ for explosion protection per EN 60079-11 at terminals 1 – 10 which are marked in blue. The intrinsically safe circuits are approved by the authorised bodies for use in those countries to which the approval applies.

For **correct usage** in explosion hazardous areas please **observe and follow the national regulations and directives strictly**.

Following please find some guidelines referring to the framework directive of the European Union 94/9/EC (ATEX). This device is classified as an associated apparatus which is equipped with intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits. Therefore it may only be installed in the non-explosion hazardous area in dry clean and well monitored locations.

Installation in explosion hazardous areas of the categories 1 and 2 requires mounting of the devices in appropriate housings, followed by special tests and authorization.

If a declaration of conformity or declaration of the manufacturer as a category 3 device exists, the device may be installed in zone 2. Special instructions for safe operation must be observed.

It is permitted to connect intrinsically safe equipment to the intrinsically safe connections of this device.

All electrical equipment must comply with the regulations applying to use in the respective zone of the explosion hazardous area.

If the intrinsically safe circuits lead into explosion hazardous areas subject to dust hazards, i.e. zone 20 or 21, it must be ensured that the devices which are to be connected to these circuits, meet the requirements of category 1D or 2D and feature an according approval.

When interconnecting devices within such an assembly it is required to keep and provide a proof of intrinsic safety (EN 60079-14).

Once that intrinsically safe circuits have been connected to the non-intrinsically safe circuit, it is not permitted to use the device subsequently as intrinsically safe equipment. The governing regulations cover installation of intrinsically safe circuits, mounting to external connections, cable characteristics and cable installation.

Cables and terminals with intrinsically safe circuits must be marked. In case of color coding, light-blue must be used. They should be separated from non-intrinsically safe circuits or must feature appropriate insulation (EN 60079-14). A thread measure of 50 mm must be observed between intrinsically safe and non-safe connections. Between intrinsically safe connections a thread measure of 6mm is required.

The approval expires if the device is repaired, modified or opened by a person other than the manufacturer or an expert, unless the device-specific instruction manual explicitly permits such interventions.

Visible damages of the device's housing (e. g. black-brown discolouration due to heat accumulation, perforation or deformation) indicate a serious error and the device must be turned off immediately. When using associated apparatus it is required to check the connected intrinsically safe equipment too. This inspection may only be carried out by an expert or the manufacturer.

Operation of the devices is only permissible in accordance with the allowed specifications which are printed on the housing and/or listed in the documentation. **Special conditions** mentioned in the EC type test examination certificate i.e. **Conditions of Certification** of the IECEEx CoC have to be followed.

Prior to initial set-up or after every alteration of the interconnection assembly it must be assured that the relevant regulations, directives and framework conditions are observed, that operation is error-free and that all safety regulations are fulfilled.

Mounting and connection of the device may only be carried out by qualified and trained staff familiar with the relevant national and international regulations of explosion protection.

The **most important data from the EC type examination certificate** are listed overleaf. All valid national and international approvals covering Turck devices are obtainable via the Internet (www.turck.com). The special conditions of **IECEEx CoC** can be accessed on www.iecex.com.

Further information on explosion protection is available on request.

IM21-14Ex-CDTRi

Dit apparaat beschikt aan de klemmen 1 - 10 (blauw) over stroomkringen in de beschermingswijze „Intrinsiek veilig“ voor de explosiebeveiliging volgens EN 60079-11. Voor correct gebruik in ontploffings-gevaarlijke atmosferen moeten de nationale voorschriften en bepalingen onvoorwaardelijk gerespecteerd worden. Het apparaat is bijhorend elektrisch materieel en mag niet in de Ex-atmosfeer worden geïnstalleerd. Apparaten van de categorie 3 mogen in zone 2 worden geïnstalleerd. Hierbij de bijzondere instructies in acht nemen! Alle nationale en internationale certificaten kunnen via internet opgevraagd worden.

Αυτή η συσκευή διαθέτει εσωτερικά ασφαλή κυκλώματα στις επαφές 1 - 10 (μπλέ) σύμφωνα με την αντιεκρόκτηκή πρόστασία κατά EN 60079-11. Απαιτείται η συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς και τις οδηγίες για σωτή λεπτομερία σε επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές. Η συσκευή κατηγοριοποιείται ως συνεργάσιμη συσκευή και δεν πρέπει να τοποθετείται σε επικίνδυνες περιοχές. Συσκευές κατηγορίας 3 μπορούν να εγκατασταθούν σε ζώνη 2. Παρακαλούμε, παρατηρείστε τις υποδείξεις! Όλες οι εθνικές και οι διεθνείς εγκρίσεις είναι διαθέσιμες μέσω διαδικτύου.

Oheisen laitteen sinisellä merkatus liittimet 1 - 10 ovat tarkoitettu räjähdyssuojaamiseen ja ne ovat suojausluokaltaan "luonnonlaatuinen turvallisuus" standardin EN 60079-11 mukaisesti. Räjähdyssuojaamisessa tiloissa toimittaa osoitteessa on sääntöjen mukaisesti ehdottomasti noudataattava ja seurattava kansallisia direktivejä ja säännöksiä! Tämä laite on luokiteltu apulaiteeksi ja sitä ei saa asentaa räjähdyssuojaamiseen tilaan. Laitteen 3 laitteet ovat asennettavissa luokan 2 räjähdyssuojaamiseen tilaan. Pyydämme huomiomaan erityisohjeet! Kaikki kansalliset ja kansainväliset hyväksynnät ovat saatavilla Internet osoitteestamme.

Questa unità dispone di circuiti a sicurezza intrinseca tra i terminali 1 - 10 (azzurro) in accordo alle norme di protezione alle esplosioni EN 60079-11. È necessario seguire le normative e direttive nazionali per una corretta applicazione in area a rischio di esplosione. Questa unità è classificata come apparato associato e non può essere installato in aree pericolose. Arnesi della categoria 3 possono essere installati nella zona 2. Osservi indicazione speciale! Tutte le approvazioni nazionali e internazionali possono essere richiamate via Internet.

Det foreliggende apparat indeholder klemmer 1 - 10 (blå) med strømkredse af beskyttelsesklasse "egen sikkerhed" for eksplorationsbeskyttelse iht. EN 60079-11. Til den forskevne drift i eksplorationsfarlige områder, skal de nationale foreskrifter og bestemmelser ubetinget iagttages og overholdes. Apparatet er klassificeret som et tilhørende apparat og må ikke installeres i Ex-området. Apparater i kategori 3 kan installeres i zone 2. Bemærk venligst særlige oplysninger! Alle nationale og internationale godkendelser er lagt på internettet.

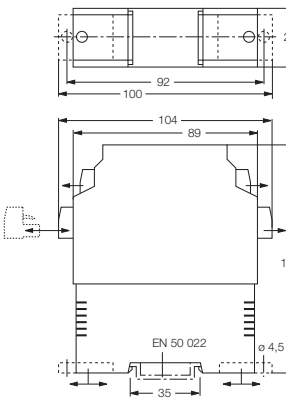
Este equipamento tem circuitos de segurança intrínseca nos terminais 1 - 10 (azul) de acordo com a proteção à explosão da norma EN 60079-11. É necessário seguir os regulamentos e directivas nacionais para uma correcta operação nas áreas explosivas. Este equipamento está classificado como aparelho associado e não pode estar instalado numa área explosiva. Instrumentos da categoria 3 podem ser instalados na Zona 2. Considerar as referências especiais! Todas as aprovações nacionais e internacionais podem ser vistas na internet.

Este aparato incluye circuitos de seguridad intrínseca para protección de explosiones en los terminales 1 - 10 (azul) según EN 60079-11. Se requiere seguir las regulaciones y directivas nacionales para su correcta operativa en las áreas de peligro de explosiones. El aparato está clasificado como asociado y no debería instalarse en áreas de peligro. Los dispositivos de categoría 3 se pueden instalar en zona 2. Por favor, observe las consideraciones especiales! Todas las aprobaciones nacionales e internacionales pueden consultarse via Internet.

Данный прибор имеет на клеммах 1 - 10 обозначенных голубым цветом, токовые цепи, безопасные по конструкции согласно Европейским нормам EN 60079-11. Для правильной эксплуатации во взрывоопасных условиях необходимо придерживаться национальных предписаний и требований. Прибор является дополнительным электрическим устройством и не может размещаться во взрывоопасной зоне. Приборы категории 3 могут инсталлироваться в зоне 2. Обращать внимание на особые указания! Все национальные и международные сертификаты доступны через Интернет.

Denna utrustning egensäkra kretsar, för explosionsskydd enligt EN 60079-11. Dessa kretsar är terminalerna 1 - 10 och är blåmarkerade. Nationella regler och bestämmelser för användning inom Ex-område måste följas. Utrustningen klassas som tillbehör och får ej monteras i explosionsfarliga utrymmen. Kategorii 3 produkter kan installeras i zon 2. Beakta specifik notering! Alla nationella och internationella certifikat kan tas hem via Internet.

Internet: www.turck.com → www.turck.de → Support → Download

<p>Konformitätserklärung Declaration of Conformity</p> <p>Nr. 3237-1 M</p>  <p>Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN 45014 "Allgemeine Kriterien für Konformitätserklärungen von Anbietern". Die Grundlage der Kriterien sind internationale Dokumente, insbesondere ISO/IEC Leitfaden 22, 1982: "Information on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications". This "Declaration of Conformity" complies with the European Standard EN 45014 "General criteria for a supplier's declaration of conformity". These criteria are based on the relevant international documentation, particularly the ISO/IEC Guide 22, 1982: "Information on the manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications".</p> <p>Wir/We HANS TURCK GMBH & CO KG WITZLEBENSTR. 7, D - 45472 MÜLHEIM A.D. RUHR</p> <p>erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte declare under our sole responsibility that the products</p> <p>Drehzahlwächter Typ IM21 - **Ex - ****</p> <p>auf die sich die Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmen to which this declaration relates are in conformity with the following standards</p> <p>EN 60947-5-6:2000 EN 61326-1 :2006</p> <p>und wo anwendbar and where applicable</p> <p>EN 60079-0:2004 EN 60079-11:2007 EN 60079-15:2005 EN 61241-0:2006 EN 61241-11:2006</p> <p>Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie (falls zutreffend) Following the provisions of Directive (if applicable)</p> <p>EMV - Richtlinie / EMC Directive 2004 / 108 / EG 15. Dez. 2004 Richtlinie ATEX 100a / Directive ATEX 100a 94 / 9 / EG 23. März 1994</p> <p>Weitere Normen additional standards</p> <p>Aussteller der EG-Baumusterbescheinigung: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsühlenweg 7, D-09599 Freiberg, Germany Kenn-Nr. 0637, Registriernummer: IBExU 07 ATEX 1132, IBExU 07 ATEX B 010 X Kennzeichnung:  II (1) GD, II 3 G</p> <p>Mülheim, den 03.07.08  (I.V. W. Stoll) Name und Unterschrift des Befugten / Name and signature of authorized person</p>	<p>EG-Baumusterprüfungsberechtigung EC-Type examination certificate Attestation d'examen CE de type</p> <p></p> <p>II (1) GD [Ex ia] IIC/IIB / II 3 G Ex nA nC [nL] IIC/IIB T4</p> <p>Nr./No.</p> <table> <tr><td>U₀</td><td>IBExU 07 ATEX 1132/</td></tr> <tr><td>I₀</td><td>IBExU 07 ATEX B 010 X</td></tr> <tr><td>P₀</td><td>9,6 V</td></tr> <tr><td>U_i</td><td>10,7 mA</td></tr> <tr><td>I_i</td><td>25 mW</td></tr> <tr><td>P_i</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>L_{y/C_i}</td><td>21,3 mA</td></tr> <tr><td>L_{0/C₀}</td><td>400 mW</td></tr> </table> <p>L_{y/C_i} L_{0/C₀} - [Ex ia] IIC - [Ex ia] IIB - Ex nL IIC - Ex nL IIB</p> <p>vernachlässigbar/negligible/négligeable 100/5/1 mH/10 µH / 510/840 nF/1,2/3,6 µF 100/5/1 mH/10 µH / 2,7/4,4/6,3/26 µF 100/5/1 mH/10 µH / 765 nF/1,2/1,8/5,4 µF 100/5/1 mH/10 µH / 4,0/6,6/9,4/39 µF</p> <p>T_u -25...+70 °C</p> <p>Fig. 4</p> 	U ₀	IBExU 07 ATEX 1132/	I ₀	IBExU 07 ATEX B 010 X	P ₀	9,6 V	U _i	10,7 mA	I _i	25 mW	P _i	20 V	L _{y/C_i}	21,3 mA	L _{0/C₀}	400 mW
U ₀	IBExU 07 ATEX 1132/																
I ₀	IBExU 07 ATEX B 010 X																
P ₀	9,6 V																
U _i	10,7 mA																
I _i	25 mW																
P _i	20 V																
L _{y/C_i}	21,3 mA																
L _{0/C₀}	400 mW																

