

**HART®-Messumformer-
Speisetrenner**
IM33-11...-Hi/24VDC
IM33-12...-Hi/24VDC
IM33-22...-Hi/24VDC

Gerätekurzbeschreibung

- Messumformer-Speisetrenner mit bidirektionaler HART®-Übertragung
 - IM33-11...-Hi...: einkanalig
 - IM33-12...-Hi...: einkanalig mit zwei galvanisch getrennten Ausgängen
 - IM33-22...-Hi...: zweikanalig
- Anschluss von
 - HART®-Zweidraht-Messumformern: Versorgung und Signalübertragung
 - aktiven HART®-Zweidraht-Signalquellen: Das aktive Stromsignal 0/4...20 mA wird dem passiven Eingang zugeführt und übertragen
 - HART®-Dreidraht-Messumformern: Versorgung und Signalübertragung
- Signalfeldbereich 0/4...20 mA
- Galvanische Trennung der Ein- und Ausgangskreise zueinander, untereinander und zur Versorgung
- Kurzschlussfeste Eingangskreise
- Konstante Spannung am Messumformer von 17 V
- Übertragungsverhältnis 1:1
- Abziehbare Klemmenblöcke
- Unterbrechungsfreier Anschluss eines HART®-Kommunikators über Prüfbuchsen in den Klemmenblöcken
- Bei Geräten mit „Ex“ in der Typenbezeichnung:
 - Eingangskreise eigensicher EEx ia
 - Anwendungsbereich nach ATEX: II (1) GD, II 3 G
 - Zugelassen für Einbau in Zone 2

HART® isolating transducer
IM33-11...-Hi/24VDC
IM33-12...-Hi/24VDC
IM33-22...-Hi/24VDC

Short description

- Isolating transducer with bidirectional HART® transmission
 - IM33-11...-Hi...: one channel
 - IM33-12...-Hi...: one channel with two galvanically isolated outputs
 - IM33-22...-Hi...: two channels
- Connection of
 - 2-wire HART® transducers: supply and signal transmission via
 - active 2-wire HART® signal sources: the active current signal 0/4...20 mA is transferred to the passive input
 - 3-wire HART® transducers: supply and signal transmission via
- Signal range 0/4...20 mA
- Galvanic isolation between individual inputs and outputs and supply
- Short-circuit protected input circuit
- Constant transducer voltage of 17 V
- Transmission characteristic 1:1
- Removeable terminal blocks
- Direct connection of a HART® communicator via test sockets in the terminal block
- With devices with “Ex” in the type designation:
 - Intrinsically safe input circuits EEx ia
 - Area of application acc. to ATEX: II (1) GD, II 3 G
 - Approved for installation in zone 2

**Convertisseur de mesure-
séparateur d'alimentation**
HART®
IM33-11...-Hi/24VDC
IM33-12...-Hi/24VDC
IM33-22...-Hi/24VDC

Description brève

- Convertisseur de mesure-séparateur d'alimentation avec transmission bidirectionnelle HART®
 - IM33-11...-Hi...: monocanal
 - IM33-12...-Hi...: monocanal avec deux sorties séparées galvaniquement
 - IM33-22...-Hi...: 2 canaux
- Raccordement de
 - convertisseurs de mesure 2 fils HART®: alimentation et transmission de signaux
 - sources de signaux HART® à 2 fils actives: le signal de courant actif 0/4...20 mA est reporté et transmis à l'entrée passive
 - convertisseurs de mesure 3 fils HART®: alimentation et transmission de signaux
- Plage de signaux 0/4...20 mA
- Séparation galvanique entre circuits d'entrée et circuits de sortie et par rapport à la tension d'alimentation
- Circuits d'entrée protégés contre les courts-circuits
- Tension constante au convertisseur de mesure de 17 V
- Rapport de transmission 1:1
- Blocs de bornes débrochables
- Raccordement ininterrompu d'un communicateur HART® par douilles d'essai dans les blocs de bornes
- Pour les appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type:
 - Circuits d'entrée à sécurité intrinsèque EEx ia
 - Champ d'application suivant ATEX: II (1) GD, II 3 G
 - Certifié pour montage en zone 2

IM33-...-Hi/24VDC

LED-Anzeigen (Fig. 1 ...6)

Pwr grün Betriebsbereitschaft

Klemmenbelegung (Fig. 2 + 4 + 6)

IM33-11...-Hi...

- 1 – 3 Eingangskreis (bei Geräten mit „Ex“ in der Typenbezeichnung ist der Eingangskreis eigensicher)
- 1, 2 Zweidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (III)
- 2, 3 passiver Zweidraht-Eingang für aktive Stromsignale und HART®-Übertragung (II)
- 1, 2, 3 Dreidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (I)
- 7, 10 aktiver Stromausgang
- 11, 12 Betriebsspannungsanschluss
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-12...-Hi...

- 1 – 3 Eingangskreis (bei Geräten mit „Ex“ in der Typenbezeichnung ist der Eingangskreis eigensicher)
- 1, 2 Zweidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (III)
- 2, 3 passiver Zweidraht-Eingang für aktive Stromsignale und HART®-Übertragung (II)
- 1, 2, 3 Dreidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (I)
- 7, 10 aktiver Stromausgang
- 8, 9 aktiver Stromausgang
- 11, 12 Betriebsspannungsanschluss
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-22...-Hi...

- 1 – 3 Eingangskreis Kanal 1 (bei Geräten mit „Ex“ in der Typenbezeichnung ist der Eingangskreis eigensicher)
- 1, 2 Zweidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (III)
- 2, 3 passiver Zweidraht-Eingang für aktive Stromsignale und HART®-Übertragung (II)
- 1, 2, 3 Dreidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (I)
- 4 – 6 Eingangskreis Kanal 2 (bei Geräten mit „Ex“ in der Typenbezeichnung ist der Eingangskreis eigensicher)
- 4, 5 Zweidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (III)
- 5, 6 passiver Zweidraht-Eingang für aktive Stromsignale und HART®-Übertragung (II)
- 4, 5, 6 Dreidraht-Messumformer mit Versorgung und HART®-Übertragung (I)
- 7, 10 aktiver Stromausgang Kanal 1
- 8, 9 aktiver Stromausgang Kanal 2
- 11, 12 Betriebsspannungsanschluss
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

Leitungsanschluss durch anhebende Käfige mit unverlierbaren Schrauben, Anschlussquerschnitt: ≤ 1 x 2,5 mm², 2 x 1,5 mm² oder 2 x 1 mm² mit Ader-Endhülsen, Prüfbuchsen Ø 2 mm

LED indications (Fig. 1 ...6)

Pwr green power on

Terminal configuration (Fig. 2 + 4 + 6)

IM33-11...-Hi...

- 1 – 3 input circuit (the input circuit is intrinsically safe on devices with “Ex” in the type designation)
- 1, 2 two-wire transducer with supply and HART® transmission (III)
- 2, 3 passive two-wire input for active current signals and HART® transmission (II)
- 1, 2, 3 three-wire transducer with supply and HART® transmission (I)
- 7, 10 active current output
- 11, 12 supply voltage connection
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-11...-Hi...

- 1 – 3 input circuit (the input circuit is intrinsically safe on devices with “Ex” in the type designation)
- 1, 2 two-wire transducer with supply and HART® transmission (III)
- 2, 3 passive two-wire input for active current signals and HART® transmission (II)
- 1, 2, 3 three-wire transducer with supply and HART® transmission (I)
- 7, 10 active current output
- 8, 9 active current output
- 11, 12 supply voltage connection
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-22...-Hi...

- 1 – 3 input circuit channel 1 (the input circuit is intrinsically safe on devices with “Ex” in the type designation)
- 1, 2 two-wire transducer with supply and HART® transmission (III)
- 2, 3 passive two-wire input for active current signals and HART® transmission (II)
- 1, 2, 3 three-wire transducer with supply and HART® transmission (I)
- 4 – 6 input circuit channel 2 (the input circuit is intrinsically safe on devices with “Ex” in the type designation)
- 4, 5 two-wire transducer with supply and HART® transmission (III)
- 5, 6 passive two-wire input for active current signals and HART® transmission (II)
- 4, 5, 6 three-wire transducer with supply and HART® transmission (I)
- 7, 10 active current output channel 1
- 8, 9 active current output channel 2
- 11, 12 supply voltage connection
24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

Connection via lifting cages with captive screws, connection profile: ≤ 1 x 2.5 mm², 2 x 1.5 mm² or 2 x 1 mm² with wire sleeves, test sockets Ø 2 mm

Visualisations par LED (Fig. 1 ...6)

Pwr vertetension de service

Raccordement des bornes (Fig. 2 + 4 + 6)

IM33-11...-Hi...

- 1 – 3 circuit d'entrée (les appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type ont un circuit d'entrée à sécurité intrinsèque)
- 1, 2 convertisseur de mesure 2 fils avec alimentation et transmission HART® (III)
- 2, 3 entrée 2 fils passive pour les signaux de courant actifs et transmission HART® (II)
- 1, 2, 3 convertisseur de mesure 3 fils avec alimentation et transmission HART® (I)
- 7, 10 sortie courant active
- 11, 12 raccordement de la tension de service 24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-11...-Hi...

- 1 – 3 circuit d'entrée (les appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type ont un circuit d'entrée à sécurité intrinsèque)
- 1, 2 convertisseur de mesure 2 fils avec alimentation et transmission HART® (III)
- 2, 3 entrée 2 fils passive pour les signaux de courant actifs et transmission HART® (II)
- 1, 2, 3 convertisseur de mesure 3 fils avec alimentation et transmission HART® (I)
- 7, 10 sortie courant active
- 8, 9 sortie courant active
- 11, 12 raccordement de la tension de service 24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

IM33-22...-Hi...

- 1 – 3 circuit d'entrée canal 1 (les appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type ont un circuit d'entrée à sécurité intrinsèque)
- 1, 2 convertisseur de mesure 2 fils avec alimentation et transmission HART® (III)
- 2, 3 entrée 2 fils passive pour les signaux de courant actifs et transmission HART® (II)
- 1, 2, 3 convertisseur de mesure 3 fils avec alimentation et transmission HART® (I)
- 4 – 6 circuit d'entrée canal 2 (les appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type ont un circuit d'entrée à sécurité intrinsèque)
- 4, 5 convertisseur de mesure 2 fils avec alimentation et transmission HART® (III)
- 5, 6 entrée 2 fils passive pour les signaux de courant actifs et transmission HART® (II)
- 4, 5, 6 convertisseur de mesure 3 fils avec alimentation et transmission HART® (I)
- 7, 10 sortie courant active canal 1
- 8, 9 sortie courant active canal 2
- 11, 12 raccordement de la tension de service 24 VDC: 19...29 VDC, ≤ 3 W

Raccordement du câble par des cages levantes avec des vis imperdables, section raccordable: ≤ 1 x 2,5 mm², 2 x 1,5 mm² ou 2 x 1 mm² avec cosses, douilles d'essai Ø 2 mm

IM33-...-Hi/24VDC

Fig. 1

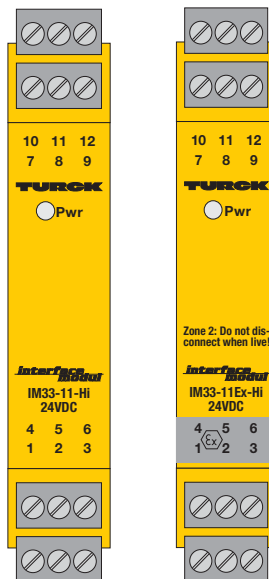
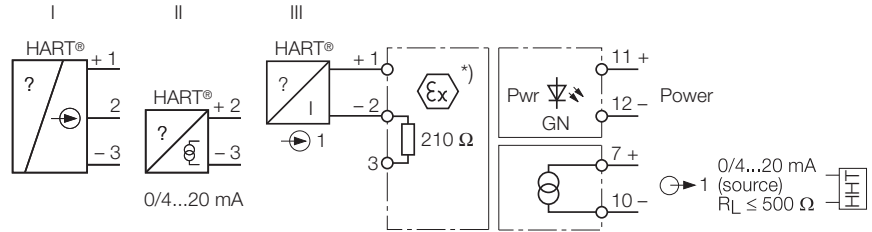


Fig. 2



*) nur Ex-Gerät
only Ex device
seulement appareil de sécurité intrinsèque

Fig. 3

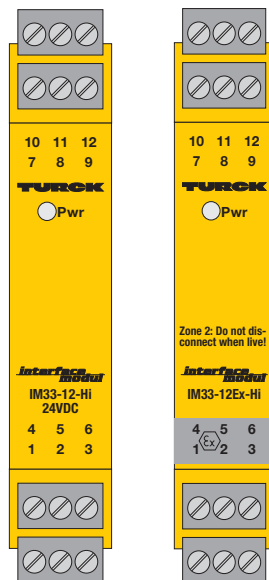
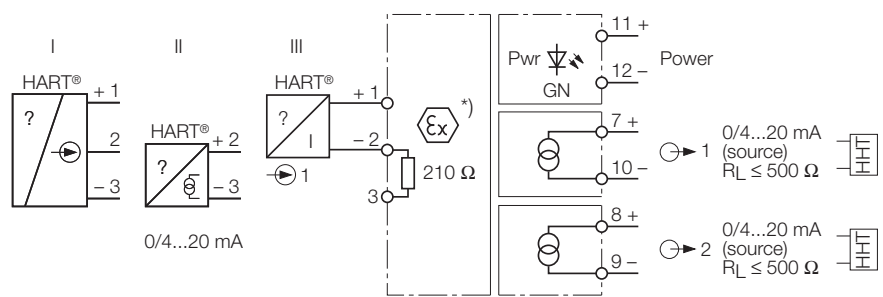


Fig. 4



*) nur Ex-Gerät
only Ex device
seulement appareil de sécurité intrinsèque

Fig. 5

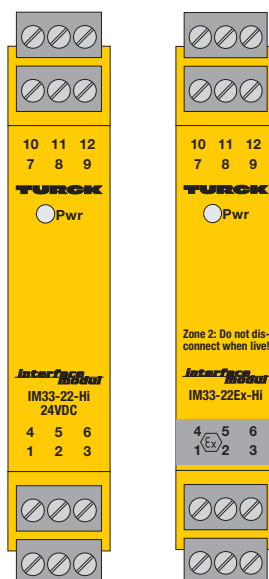
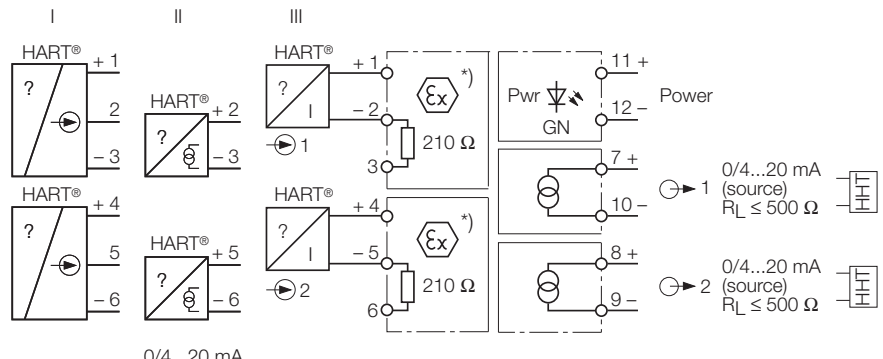


Fig. 6



*) nur Ex-Gerät
only Ex device
seulement appareil de sécurité intrinsèque

Allgemeine Hinweise

Aufgrund des 1:1-Übertragungsverhaltens werden Drahtbrüche im Eingangskreis als Ausgangsstrom von 0 mA und Kurzschlüsse als Ausgangsstrom von > 22 mA aus-gegeben.

Die digitalen Signale der HART®-Kommunikation werden bidirektional übertragen.

Der HART®-Kommunikator kann im Ein- und Ausgangskreis angeschlossen werden.

Hinweise nur für Geräte mit „Ex“ in der Typenbezeichnung

Beachten Sie beim Anschluss des HART®-Kommunikators im Eingangskreis die Forderungen der Zündschutzart „Eigensicherheit“ (z. B. Nachweis der Eigensicherheit).

Für den Anschluss von aktiven Stromsignalen an den passiven Eingang sind die angegebenen Werte aus der EG-Baumuster-prüfbescheinigung an den Klemmen 2, 3 bzw. 5, 6 gültig. Setzen Sie für den „Nachweis der Eigensicherheit“ bei trapezförmiger Ausgangskennlinie gemäß PTB-ThEx-10 folgenden P_0 -Wert an:
– IM33-...Ex-Hi... 747 mW.

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 Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht energiebegrenzten Stromkreisen unter Spannung 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 müssen die Drahtenden unbedingt mit Aderendhülsen fest fixiert werden.

Montage und Installation (Fig. 7)

Das Gerät ist aufschnappbar auf Hutschiene (EN 50022) oder aufschraubar auf Montageplatte. Geräte **gleichen Typs** können direkt aneinander gesetzt werden. Sorgen Sie für eine ausreichende Wärmeabfuhr.

Führen Sie die Montage und Installation den gültigen Vorschriften entsprechend durch. Dafür sind Sie als Betreiber verantwortlich.

Die abziehbaren Klemmenblöcke sind codiert und können nur auf den vorgesehenen Sockel gesteckt werden. Dabei weisen die Ex-Klemmen die gleiche Codierung auf. Die Codierung darf nicht verändert oder beschädigt werden.

Schützen Sie das Gerät ausreichend gegen Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse. Auch gegen energiereiche Strahlung, Risiken mechanischer Beschädigung, unbefugter Veränderung und zufälliger Berührung müssen Vorkehrungen getroffen werden.

Führen Sie sämtliche Installationen EMV-gerecht durch.

General indications

Due to the 1:1 transfer mode a wire-break in the input circuit is indicated by an output current of 0 mA; short-circuit conditions are signalled by an output current of > 22 mA.

The digital HART® communication signals are transferred bidirectionally. The HART® communicator may be connected to the input and output circuits.

Notes only for devices with "Ex" in the type designation

When connecting the Hart® communicator to the input circuit, please observe the requirements of protection type "intrinsic safety" (e.g. proof of intrinsic safety).

When connecting active current signals to the passive input the data that have been taken from the EC examination certificate at terminals 2 and 3 or 5 and 6 is valid. In case of a trapezoidal output curve it is required to observe the following P_0 value for the „Proof of intrinsic safety“ according to PTB-ThEx-10:
– IM33-...Ex-Hi... 747 mW.

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 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 requires the fixation of cable ends with wire sleeves.

Mounting and installation (Fig. 7)

The device is suited for snap-on clamps for hat rail mounting (EN 50022) or for screw panel mounting. Devices **of the same type** may be mounted directly next to each other. It must be ensured that heat is conducted away from the device.

Mounting and installation must be carried out in accordance with the applicable regulations. The operator is responsible for compliance with the regulations.

The removable terminal blocks are coded and may only be plugged into the designated sockets. The Ex terminals have the same coding. The coding system may not be altered or damaged.

The device must be protected against dust, dirt, moisture and other environmental influences as well as against strong electro-magnetic emissions. It should also be protected against the risks of mechanical damaging, unauthorised access and incidental contact. All installations must be carried out in compliance with the regulations of EMC protection.

Indications générales

Dans le rapport 1:1, les ruptures de câble dans le circuit d'entrée sont disponibles comme courant de sortie de 0 mA et les courts-circuits comme courant de sortie de > 22 mA.

La transmission des signaux numériques de la communication HART® se fait bidirectionnellement. L'appareil de communication HART® peut être raccordé au circuit d'entrée et de sortie.

Indications uniquement pour des appareils où „Ex“ figure dans la désignation de type

En cas de raccordement au circuit d'entrée les exigences en mode de protection "sécurité intrinsèque" sont à remplir (p. ex. preuve de la sécurité intrinsèque).

Pour le raccordement des signaux de courant actifs à l'entrée passive, il faut respecter les valeurs indiquées dans l'attestation d'examen CE de type aux bornes 2, 3 et 5, 6. En cas d'une caractéristique de sortie trapézoïdale suivant PTB-ThEx-10, la valeur P_0 suivante doit être appliquée pour la preuve de la sécurité intrinsèque:
– IM33-...Ex-Hi... 747 mW.

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, 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.

Montage et installation (Fig. 7)

L'appareil est encliquetable sur rail symétrique (EN 50022) ou peut être monté sur panneaux. Les appareils **du même type** peuvent être montés directement l'un à côté de l'autre. Une évacuation suffisante de la chaleur est nécessaire.

Le montage et l'installation doivent être effectués conformément aux prescriptions locales valables, dont le respect est la responsabilité de l'exploitant.

Les blocs de bornes débrochables sont codés et peuvent seulement être enfichés sur le socle prévu. Il n'est pas permis de modifier ou d'endommager le codage.

L'appareil doit être suffisamment protégé contre les poussières, la pollution, l'humidité et les autres influences d'environnement, ainsi que contre le rayonnement fort, les risques de dommages mécaniques, la modification non-autorisée et les contacts accidentels.

Toutes les installations doivent être effectuées conformément à la CEM.

⚠ Wichtige Hinweise zum Einsatz von Geräten mit eigensicheren Stromkreisen
 Das vorliegende Gerät verfügt an den blau gekennzeichneten Klemmen 1 – 6 über Stromkreise der Zündschutzart „Eigensicherheit“ für den Explosionschutz gemäß EN 50020. 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** und **halten Sie diese ein**.

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 nichteigensichere Stromkreise verfügt. Es darf nur außerhalb des Ex-Bereiches in trockenen, sauberen und gut überwachten Räumen installiert werden.

Liegt eine Konformitätserklärung oder Erklärung des Herstellers als Gerät der Kategorie 3 vor, darf eine Installation in Zone 2 erfolgen. Die besonderen Hinweise 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 zusammengeschaltet, 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 Beschaffenheit und Verlegung von Leitungen gelten einschlägige Vorschriften. Leitungen und Klemmen mit eigensicheren Stromkreisen müssen gekennzeichnet werden. Sie sind von nichteigensicheren Stromkreisen zu trennen oder müssen eine entsprechende Isolierung aufweisen (EN 60079-14).

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. bräunlich-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 Explosionschutzes kann nur von einem Sachverständigen oder vom Hersteller vorgenommen werden.

Der Betrieb des Gerätes ist nur im Rahmen der seitlich auf das Gehäuse gedruckten zulässigen Daten gestattet. Vor jeder Inbetriebnahme oder nach Änderung der Gerätezusammenschaltung 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-Baumuster-prüfbescheinigung** sind umseitig aufgeführt. Alle gültigen nationalen und internationalen Bescheinigungen der TURCK-Geräte finden Sie im Internet (www.turck.com).

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 50020 at terminals 1 – 6 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 frame-work 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.

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 and separated from non-intrinsically safe circuits or feature appropriate isolation (EN 60079-14). Please observe the specified clearances between the intrinsically safe connections of this device and the earthed components and connections of other devices.

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 device must conform to the data printed on the side of the housing.

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).

Further information on explosion protection is available on request.

⚠ Informations importantes sur l'utilisation d'appareils avec des circuits de courant à sécurité intrinsèque

Cet appareil est équipé aux bornes bleues 1 – 6 de circuits de courant en mode de protection „sécurité intrinsèque“ pour la protection contre les explosions suivant EN 50020. Les circuits de courant à sécurité intrinsèque disposent d'un certificat accordé par les laboratoires agréés et sont permis pour l'utilisation dans les pays concernés.

Son **fonctionnement conformément aux dispositions** dans les atmosphères explosives implique le **respect des prescriptions et dispositions nationales**.

Ci-dessous sont énumérés quelques conseils, particulièrement concernant la directive-cadre de l'Union européenne 94/9/EC (ATEX).

Cet appareil est du matériel électrique équipé non seulement de circuits de courant à sécurité intrinsèque, mais aussi de circuits de courant non à sécurité intrinsèque. Il ne peut être installé en dehors de la plage Ex dans des lieux secs, propres et bien surveillés. Du matériel électrique à sécurité intrinsèque peut être raccordé aux connexions à sécurité intrinsèque à condition que ce matériel électrique à sécurité intrinsèque remplit les exigences pour le fonctionnement dans la zone actuelle de la zone explosive. Si une déclaration de conformité ou explication du fabricant comme appareil de la catégorie 3 est disponible, une installation en zone 2 peut être effectuée. Les instructions particulières d'un fonctionnement sûr sont à respecter.

Lorsque les circuits de courant à sécurité intrinsèque se trouvent dans les zones présentant des risques d'explosion de poussière de la zone 20 ou 21, il doit être assuré que les appareils qui seront raccordés à ces circuits de courant, remplissent les exigences de la catégorie 1D ou 2D et qu'ils disposent d'un certificat.

En cas d'interconnexion de matériels électriques la „preuve de la sécurité intrinsèque“ doit être remplie (EN 60079-14). Même le raccordement unique de circuits de courant à sécurité intrinsèque à des circuits non à sécurité intrinsèque ne permet plus un fonctionnement ultérieur comme matériel électrique à sécurité intrinsèque.

Pour la réalisation de circuits de courant à sécurité intrinsèque, le montage à des pièces de raccordement extérieures, ainsi que pour la qualité et le cheminement des conducteurs les prescriptions concernées sont à respecter. Les conducteurs et les bornes avec des circuits de courant à sécurité intrinsèque doivent être désignés et séparés des circuits de courant non à sécurité intrinsèque ou doivent être équipés d'une isolation appropriée (EN 60079-14).

Quant aux raccordements à sécurité intrinsèque de cet appareil, la distance prescrite entre les composants mis à la terre et les raccordements d'autres appareils est à respecter. Sauf s'il est indiqué dans le mode d'emploi spécifique de l'appareil, l'homologation n'est plus valable en cas d'ouverture de l'appareil, ou si des réparations ou des interventions sont effectuées à l'appareil par des personnes autres que des spécialistes ou que le fabricant.

Des transformations visibles au boîtier de l'appareil telles que par ex les décolorations brunâtres noires par la chaleur ainsi que des trous ou des gonflements, indiquent un défaut grave impliquant la désactivation immédiate de l'appareil. Quant au matériel électrique associé, le matériel électrique à sécurité intrinsèque raccordé doit également être contrôlé. Le contrôle d'un appareil en ce qui concerne la protection contre les explosions ne peut être effectué que par un spécialiste ou le fabricant. Le fonctionnement de l'appareil doit être conforme aux données imprimées sur le côté de l'appareil. Avant toute mise en service ou après modification de l'interconnexion des appareils, on doit veiller à ce que les dispositions, les prescriptions et les conditions-cadre concernées sont respectées, que le fonctionnement est conforme aux dispositions et que les dispositions de sécurité sont remplies. Le montage et le raccordement de l'appareil ne peut être effectué que par des personnes qualifiées qui sont au courant des prescriptions nationales et internationales sur la protection Ex concernées.

Les **données essentielles de l'attestation d'examen CE** figurent au verso. L'ensemble des certificats nationaux et internationaux des appareils TURCK peuvent être obtenus par internet (www.turck.com). Plus d'informations sur la protection Ex peuvent être obtenues sur demande.

IM33-...Ex-Hi/24VDC

Dit apparaat beschikt aan de klemmen 1 - 6 (blauw) over stroomkringen in de beschermingswijze „Intrinsiek veilig“ voor de explosiebeveiliging volgens EN 50020. Voor correct gebruik in ontstoppings-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 - 6 (μπλέ) σύμφωνα με την αντιεκρόκτική πρόστασία κατά EN 50020. Απαιτείται η συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς και τις οδηγίες για σωτή λειτουργία σε επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές. Η συσκευή κατηγοριοποιείται ως συνεργαζόμενη 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 - 6 ovat tarkoitettu räjähdyssyaratustissa laite suojauskaan ja ne ovat suojausluokaltaan "luonnostaan vaarattomia" standardin EN 50020 mukaisesti. Räjähdyssyaratustissa tiloissa toimittaessa on sääntöjen mukaisesti ehdottomasti noudataattava ja seurattava kansallisia direktivejä ja säädöksiä! Tämä laite on luokiteltu apulaiteeksi ja sitä ei saa asentaa räjähdyssyaratustaan tilaan. Laitteukan 3 laitteet ovat asennettavissa luokan 2 räjähdyssyaratustaan tilaan. Pyydämme huomiomaan erityisohjeet! Kaikki kansalliset ja kansainväliset hyväksynyt ovat saatavilla Internet osoitteestamme.

Questa unità dispone di circuiti a sicurezza intrinseca tra i terminali 1 - 6 (azzurro) in accordo alle norme di protezione alle esplosioni EN 50020. E' necessario seguire le normative e direttive nazionali per una corretta applicazione in aree 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 - 6 (blå) med strømkredse af beskyttelsesklasse "egen sikkerhed" for eksplorationsbeskyttelse iht. EN 50020. Til den forståelseskreve drift i eksplorationsfarlige områder, skal de nationale forskrifter og bestemmelser overtaget lagtages 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 - 6 (azul) de acordo com a proteção à explosão da norma EN 50020. É necessário seguir os regulamentos e diretrizes 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 - 6 (azul) según EN 50020. 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 - 6 обозначенных голубым цветом, токовые цепи, безопасные по конструкции согласно Европейским нормам EN 50020. 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 50020. Dessa kretsar är terminalerna 1 - 6 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. Kategori 3 produkter kan installeras i zon 2. Beakta specifik notering! Alla nationella och internationella certifikat kan tas hem via Internet.

Internet: www.turck.com → Headquarters → Download

<p>Konformitätserklärung Nr. 3006-1 M Declaration of Conformity</p> <p>TURCK Industrielle Automation</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".</p> <p>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>Transmitter-Speisetrener Typ IM33-***Ex-**/24VDC</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 61326 / 1998; A1 / 1999</p> <p>und wo anwendbar and where applicable</p> <p>EN 50020 / 1994 EN 50014 + A1 + A2 / 1997 EN 60079-0 / 2004 EN 60079-15 / 2005</p> <p>Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie (falls zutreffend) Following the provisions of Directive (if applicable)</p> <p>EMV - Richtlinie / EMC Directive 89 / 336 / EWG 3. Mai 1989 Richtlinie ATEX 100a / Directive ATEX 100a 94 / 9 / EG 23. März 1994 Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive 73 / 23 / EWG 19. Februar 1973</p> <p>Weitere Normen additional standards</p> <p>Aussteller der EG-Baumusterbescheinigung: TÜV Nord Cert GmbH Am TÜV 1, D-30519 Hannover Kenn-Nr. 0032 bzw 0044, Registriernummer: TÜV 00 ATEX 1595 TÜV 06 ATEX 552977 X</p> <p>Mülheim, den 13.10.06 <i>i.V. W. Stoll</i> (i.V. W. Stoll)</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue 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> II (1) GD [EEx ia] IIC II 3 G Ex nA [nL] IIC/IIB T4</p> <p>Nr./No. TÜV 00 ATEX 1595 / TÜV 06 ATEX 552977 X</p> <p>Klemmen/Terminals/Bornes: 1, 2, 3 + 4, 5, 6</p> <p>U₀ 21,9 V I₀ 95 mA R₁ 331 Ω Kennlinie: trapezförmig/characteristic curve: trapezoidal/courbe caractéristique: trapézoïdale</p> <p>L_{0/C₀} - [EEx ia] IIC 2,8 mH/57 nF - [EEx ia] IIB 14 mH/295 nF - Ex nL IIC 3 mH/0,12 µF - Ex nL IIB 10 mH/0,81 µF</p> <p>Klemmen/Terminals/Bornes: 2, 3 + 5, 6 (passiver Eingang/passive input/entrée passive)</p> <p>U 40 V (IM33-11... + IM33-12...) / 30 V (IM33-22...) P 0,65 W</p> <p>T_a -25...+70 °C</p> <p>Fig. 7</p>
---	---