



Original Betriebsanleitung: O/E-Wandler IRD-TD

Bauform M30



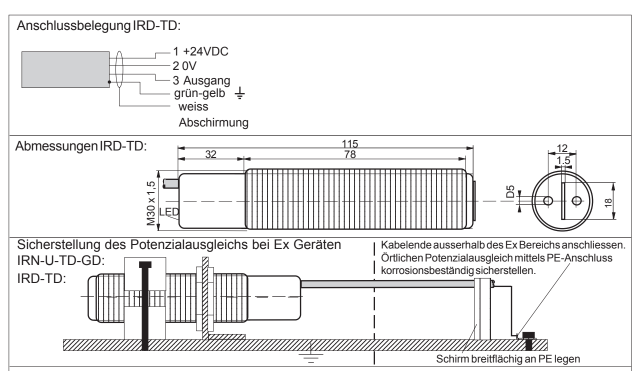
- Zur Drehzahlerfassung
- Geeignet zum Anschluss von Glas-LWL
- Typ IRD zur Anwendung in Ex Zonen 1, 2, 21, 22
- Geeignet zur Drehzahlerfassung an Turbinen
- Sehr hohe Betriebssicherheit

Technische Daten Typ	IRD-TD
Zündschutzart Gas, gemäss 2014/34/EU	II 2G Ex d IIC T6 Gb
Zündschutzart Staub, gemäss 2014/34/EU	II 2D Ex tb IIIB T90°C Db IP67
Einsatz in Ex Zonen	Zonen 1, 2, 21, 22
Wellenlänge des Senders	870nm (Infrarot)
Schaltfrequenz	0,5kHz - 5kHz ^{Note1}
Flankensteilheit <	= 4us
Spannungsversorgung	24VDC +-10%
Stromaufnahme	60mA
Max. Leistungsaufnahme	ca. 1.56W
Ausgang	1 x Antivalent (Push-Pull), kurzschlussfest, max. 10mA
Ausgangsimpedanz	100Ω
Gehäuse	M30, Ms vernickelt
Schutzart nach EN 60529	IP 67
Vibrations und Schockbeständigkeit	Vibration: 30g bei 20Hz bis 2kHz. Schock: 100g für 3ms
Jmgebungstemperaturbereich Tamb	-20°C < T _{amb} < +50°C
_agertemperaturbereich	-20°C +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	15% bis 90%, nicht kondensierend
Verschmutzungsgrad, EN 60664-1	4
Einteilung gemäss EN 60947-5-2	R3A30CS1
Anschlusskabel IRD, Länge: 10m	3+PE x 0.5mm ² , geschirmt, TPU
LWL-Anschluss	System Matrix
Max. Länge des Glasfaser-LWL	10m
Zubehör, im Lieferumfang	- 2x Muttern M30
Ausgang / Funktion 0 1: 24VDC	Reflektor-Scheibe ruht: LED erlischt Reflektor-Scheibe dreht: LED blinkt in Abhängigkeit zur
PNP	Drehzahl.
PNP $R 100\Omega$ $R 100\Omega$ $R 100\Omega$	
$R 100\Omega$ 3: Ausgang	Drehzahl. +24V +12V
R 100Ω R 100Ω 3: Ausgang NPN 2: 0V ATEX Kennzeichnung der Geräte CE 1258 Hersteller mit Adresse Typ IRD-TD-GD: (Ex) II 2G Ex d IIC T6 Gb, II 2D Ex tb IIIB	Peflektor-Scheibe ruht: Ausgang:12VDC Reflektor-Scheibe dreht: Ausgangsimpulse entsprechend der Drehzahl.
R 100Ω R 100Ω 3: Ausgang R 100Ω NPN 2: 0V ATEX Kennzeichnung der Geräte CE 1258 Tentic 1258 Tentic 20°C < Tamb < +50°C Elektrische Daten gemäss Tabelle (X Kennzeichnung in der Prüfbescheinigung: Lichtleiter dürfen nur mit \$\frac{1}{2}\$	Patum der Herstellung: Ziffern 5 bis 8 der Seriennummer (Jahr/Woche)

Info@tippkemper-matrix.com

Tel.:+49 2206 9566-0





Betriebsanleitung/EU-Konformitätserklärung:

Montagevorschrift Ex-Schutz:

Die gültigen Regeln und Einrichtungsvorschriften be- Sicherheitshinweise gleich ist original optischen Werkskomponenten, dürfen kein zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anger anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a, den EN 60079-14, den EN 6007 wendung gelangen. Die Kabel müssen so verlegt oz v. Die Sensoren entsprechen folgenden Normen und geschützt werden, dass sie nicht beschädigt wer en Richtlinien: können. Das Kabelende muss innerhalb des Et Be- EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007, EN des Ex Bereichs aufgelegt werden.

Anwendung gelangen.

Allgemeine Montagevorschriften

Die Anschlussbelegung ist unbegingt einzuhalten. Allgemeines, Entsorgung parallel zu Hochspannums- und Starkstromkabeln gültigen Vorschriften entsorgt werden. verlegt werden. Die Grenzworte müssen eingehalten EU-Konformitätserklärung werden.

Funktion

Lichtwellenleitern betrieben werden. Die durch die Beyling-Haus, Dinendahlstrasse 9, D-44809 Bochum, rotierende Reflektorscheibe hervorgerufenen Kennnummer: 0158. lichts führen zum Schalten des Ausgangs.

Montage der Lichtwellenleiter (LWL)

geknickt werden.

Wartung, Unterhalt

Die optischen Schaugläser und der Lichtleiter müssen sauber und fettfrei gehalten werden. Reinigung mit

milder Seife oder Industriealkohol. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden.

züglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten Die O/E-Wandler dürfen nicht für den Unfallschutz zur werden (EN 60079-14). Der örtliche Potenzialaus- Anwerlung gelangen. Im Störungsfall kann der Aussicherzustellen. Der Schutzleiter (PE- gang eil er beliebigen Zustand annehmen. Bei Mon-Anschluss) ist fest mit dem Gehäuse verbunden. Die tag Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und maximal zulässige Eingangsspannung Um = 30VDC nationalen Vorschriften und Richtlinien, besonders darf nicht überschritten werden. Mit Ausnahme von bezugrich Explosionsschutz zwingend einzuhalten.

reichs in bescheinigten Ex Dosen oder aussirbalb 60079-31:2010, EN 60529:2014, EN 61000-4-2 bis EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4, ATEX Typ IRD-TD: Darf in den Ex Zonen 1, 22, 22 zur Richtlinie 2014/34/EU, Maschinenrichtlinie: 2006/42/ EG, EMV Richtlinie: 2014/30/EU, RoHS Richtlinie: 2011/65/EU.

Bei Verkürzung oder Verlängerung 👍 Anschlusska- Änderungen bleiben vorbehalten. Der O/E-Wandler ist bels ist der Schirm kurz anzuschliessen bzw. zu so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Er enthält verbinden (Innerhalb des Ex Bareiche in bescheinigten keine umweltschädlichen Substanzen und weder Ex Dosen). Die Abschirmung ist breitflächig mit Schutz- Silikon noch silikonhaltige Beimengungen. Irreparable erde (PE) zu verbinden. Die Sensorkabel dürfen nicht oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den

ATEX: II 2G Ex d IIC T6 Gb, II 2D Ex tb IIIB T90°C Db IP67. Bescheinigungsnummer: BVS 10 ATEX E 130 Der O/E-Wandler kann nur mit angeschlossenen X, DEKRA EXAM GmbH, Zertifizierungsstelle, Carl-

Intensitätsänderungen des zurückgeworfenen Infrarot- ATEX Bescheinigung Typ Produktion von Ex Produkten nach der Richtlinie 2014/34/EU, CE 1258, Eurofins. Bescheinigung Nr. SEV 21 ATEX 4580. Herr Pablo Es sollten keine LWL mit mehr als 10m Länge zur Ledergerber, Matrix Elektronik AG, ist bevollmächtigt Anwendung gelangen. Die Funktionssicherheit des O/ für die Zusammenstellung der Dokumentationen. Die E-Wandlers ist abhängig vom Zustand des Reflektors Übereinstimmung der Geräte mit den genannten und vom Zustand des LWL's. Der LWL darf nicht Richtlinien und Normen, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2015, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG

TD-GD