



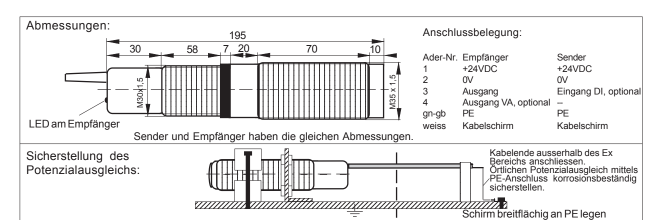


1258

Lichtschranken ILD-50/50NPN1/200-S/E-OP Bauform M30

- Gute Durchdringung in verschmutzter Atmosphäre
- Robuste und störsichere Lichtschranke
- Anwendung in Ex Zonen 1, 2, 21, 22 Optische Strahlung darf in die Zonen 0, 20 wirken

Optische Strahlung darf in die Zonen 0, 20 wirken				
II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIB T100°C Db IP67	ILD-50-NPN1-S/E-OP	ILD-50N-S/E	-OP	ILD-200N-S/E-OP
Technische Daten		ILD-50P-S/E	_	ILD-200P-S/E-OP
Bezeichnung	ILDS: Sender / ILDN/P-E: Empfänger			
Zündschutzart Gas, gemäss ATEX RL 2014/34/EU	II 2(1)G Ex d [op is Ga] IIC T6 Gb			
Zündschutzart Staub, gemäss ATEX RL 2014/34/EL				
Einsatz in Ex Zonen	Zonen (0), 1, 2 , (20), 21, 22			
Reichweite	50m	50m	,, ,	200m
Minimal erkennbare Objektgrösse	32mm (Umspiegelungen beachten)			
Lichtquelle	Infrarot, 870nm			
Max. optische Bestrahlungsstärke	5mW/mm ²			
Max. optische Strahlungsleistung	15mW			
Optischer Öffnungswinkel (Distanz 10m)	Sender: ca.4° / Empfänger: ca.7°			
Reaktionsgeschwindigkeit	5ms			
Bereitschaftsverzögerung	500ms			
Versorgungsspannung	24 VDC +-15%			
Stromaufnahme Sender	40mA			
Stromaufnahme Empfänger	40mA			
Max. Leistungsaufnahme	Sender: 1.68W / Empfänger: 0.7W			
Ausgang, Typ	NPN Antivalent Antivalent			
Ausgang, Belastbarkeit	100mA, kurzschlussfest			
Ausgang, Verschmutzungsanzeige "VA"	Optional, Antivalent, 100mA, kurzschlussfest			
Eingang, nur Typen ILDS- DI	Disable Eingang, PNP kompatibel			
Gehäuse	M30/M35, Ms 58 vernickelt			
Gehäuseschutzart, nach EN 60529	IP67			
Arbeitstemperaturbereich T _{amb}	-20°C < T _{amb} < +50°C			
Lagertemperatur	-40°C +70°C			
Schock- und Vibrationsbeständigkeit	Vibration: 30g bei 20Hz bis 2kHz. Schock: 50g in jeder Richtung (X, Y, Z)			
Anschlusskabel, Sender	2(3)+PE x 0,5mm ² , TPU, geschirmt, Adern nummeriert, Länge:5m 3(4)+PE x 0,5mm ² , TPU, geschirmt, Adern nummeriert, Länge:5m			
Anschlusskabel, Empfänger	- 4 Muttern M35			
Zubehör, im Lieferumfang Optionen	- Sender mit Ausblende-Eingang, Typ: ILDS- DI -OP			
Optionen	- Kabellänge bis 100m			
	- Empfänger mit Verschmutzungsanzeige-Ausgang, Typ ILDE- VA -OP			
				logarig,
LED Anzeige	.,,,			
Ausgangs-Funktion			-	
Ausgangs-Funktion	Lichtstrecke unterbro	ochen	Lich	itstrecke frei
	LED leuchtet ni			leuchtet rot
			LED	
Ausgangs-Funktion		+24VDC -		°+24VDC
ILD-50 N -E	PNP-O	N	\ <u>\</u> +	PNP-OFF
ILD-200 N -E		. 0. 4	1 /	
		Out	. (Out Out
	NPN-C	FF	ť (-	NPN-ON
		_	1	
A) -		• -
Ausgangs-Funktion		>+24VDC -	- J /	○+24VDC
ILD-50 P- E	PNP-O	FF	7 +	PNP-ON
ILD-200 P -E		Out	1	•
		Out		Out
	\frac{\frac{1}{3}}{3} \frac{1}{3} \text{NPN-C}	N	\ <u>'</u> +	NPN-OFF
		_		
Accessor Frontière				
Ausgangs-Funktion		>+24VDC -		
ILD-50 NPNI- E		Out		Out
	NPN-C) FF	7 /	NPN-ON
	Y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		þ /	P



ATEX Kennzeichnung der Geräte:

CE 1258 Hersteller mit Anschrift

Gerätetyp ILD-..-S/E-OP: II 2G Ex d IIC T6 Gb, II 2D Ex tb IIIB T90°C Db IP67

T_{amb}: -20° C < T_{amb} < $+50^{\circ}$ C $\langle \xi_x \rangle$

X Kennzeichnung in der Bescheinigungsnummer: Lichtleiter dürfen nur an Sensoren mit begrenzter optischer Ausgangsleistung betrieben werden

Betriebsanleitung/EU-Konformitätserklärung:

Errichtungvorschriften bezüglich Ex-Schutz:

Die Lichtschranken der Serie ILD-...-S/E dürfen in den Ex noch ein reduziertes Nutzsignal erkennt. Zonen 1, 2, 21, 22 montiert werden. Die optische Strahgültigen Regeln und Einrichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Der Schutzleiter ist intern fest mit dem Gehäuse verbunden. Der örtliche Potenzialausgleich über den PE/PA-Anschluss ist korrosionsbeständig und dauerhaft sicherzustellen. Ausser Originalteilen, dürfen keine zusätzlichen, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anwendung gelangen. Die maximal zulässige Grenzwertspannung Um=30VDC darf nicht übergeschützt werden, dass sie nicht beschädigt werden einzuhalten. Unter anderem sind dies: EN 60079-14, können. Das Kabelende muss innerhalb des Ex Bereichs RL 1999/92/EG in bescheinigten Ex Dosen oder ausserhalb des Ex Be- Die Lichtschranken entsprechen folgenden Bestimmunreichs aufgelegt werden.

Allgemeine Montagevorschriften:

der Schirm kurz anzuschliessen bzw. zu verbinden (Innerhalb des Ex Bereichs in bescheinigten Ex Dosen). Die Abschirmung ist breitflächig mit Schutzerde (PE) zu verbinden. Die Anschlusskabel dürfen nicht parallel zu RoHS Richtlinie: 2011/65/EU. Hochspannungs- und Starkstromkabeln verlegt werden. Allgemeines, Entsorgung Die Grenzwerte müssen eingehalten werden.

Funktion

Ist die Lichtstrecke zwischen Sender und Empfänger frei, so schaltet der Ausgang gemäss dem Diagramm Ausgangsfunktion von Seite 1. Werden mehrere Lichtschranken nahe beisammen angeordnet, können sich die Lichtschranken gegenseitig beeinflussen.

Anordnung der Lichtschranken, Typen ILD-...-S-DI

Werden mehrere Lichtschranken nahe beisammen angeordnet, müssen Lichtschranken-Sender mit Ausblendeeingang verwendet werden. Mit dem Ausblende-Eingang "DI" kann sichergestellt werden, dass niemals mehrere Sender gleichzeitig arbeiten. Somit können Senwerden und damit eine gegenseitige Beeinflussung ausgeschlossen werden.

DI= 0V oder nicht angeschlossen = Sender arbeitet DI= High (24VDC) = Sender arbeitet nicht

Der Ausblende-Eingang DI muss >= 10ms aktiviert werden. Der Eingang DI ist PNP kompatibel.

Optionaler Verschmutzungsausgang

Der optionale Verschmutzungsausgang (VA) wird durch verschmutzte Optiken aktiviert. Dies ermöglicht ein rechtzeitiges Erkennen von Verschmutzungszuständen. Der

Produktionsdatum (Jahr/KW)

Ziffern 5 bis 8 der Seriennummer (Jahr/KW) Bescheinigungsnummer: BVS 10 ATEX E 130 X Elektrische Daten gemäss Tabelle

VA-Ausgang wird ausgeschaltet wenn der Empfänger nur

Wartung

lung darf in die Zonen 0, 1, 2, 20, 21, 22 wirken. Die Die Lichtschranke ist wartungsfrei. Bei einer Verschmutzung sind die Linsen sorgfältig zu reinigen. Es dürfen keine aggressiven Mittel verwendet werden. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden.

Sicherheitshinweise

Die Lichtschranken ILD-...-S/E(-DI/VA)-OP dürfen nicht für den Unfallschutz zur Anwendung gelangen. Im Störungsfall können die Ausgänge jeden beliebigen Zustand annehmen. Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und nationalen Vorschriften und Richtlinischritten werden. Die Kabel müssen so verlegt bzw. en, besonders bezüglich Explosionsschutz zwingend

EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007, EN Die Anschlussbelegung ist unbedingt einzuhalten. Bei 60079-15:2010, EN 60079-28:2007, EN 60079-31:2010, Verkürzung oder Verlängerung des Anschlusskabels ist EN 60825-1:2006, EN 60825-2:2004; EN 60529:2014; EN 61000-4-2 bis EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4. ATEX Richtlinie: 2014/34/EU, Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG, EMV Richtlinie: 2014/30/EU,

Änderungen bleiben vorbehalten. Die Lichtschranken sind so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Sie enthalten keine umweltschädlichen Substanzen und weder Silikon noch silikonhaltige Beimengungen. Bei der Herstellung und dem Betrieb wird ein Minimum an Energie und Ressourcen verbraucht. Irreparable oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden

EG-Konformitätserklärung

ATEX Explosionsschutz: II 2(1)G Ex d [op is Ga] IIC T6 Gb, II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIB T100°C Db IP67.

Bescheinigungsnummer: BVS 10 ATEX E 130 X, DEKRA EXAM GmbH, Zertifizierungsstelle, Carl-Beyling-Haus, Dider und Empfänger im Multiplex-Verfahren betrieben nendahlstrasse 9, D-44809 Bochum, Kennnummer: 0158. ATEX Bescheinigung Typ Produktion von Ex Produkten nach der ATEX Richtlinie 2014/34/EU, CE 1258, Eurofins. Bescheinigung Nr. SEV 21 ATEX 4580. Herr Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG, ist bevollmächtigt für die Zusammenstellung der Dokumentationen. Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2025, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG

Tippkemper - Matrix GmbH Meegener Str. 43 D-51491 Overath info@tippkemper-matrix.com Tel.:+49 2206 9566-0

(Manufacturer) Fax -29 Matrix Elektronik AG (Manufactu Kirchweg 24 CH-542O Ehrendingen Tel.:+41 56 20400-20 info@matrix-elektronik.com

Seite 2 von 2