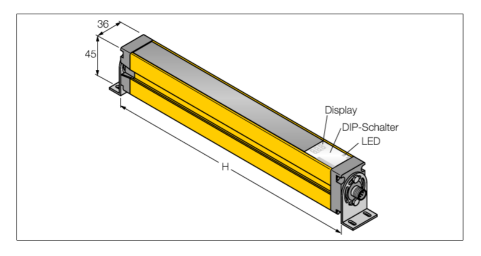


Personenschutz Lichtvorhang Sender SLSE14-450Q5



SLSE14-450Q5

3071214



Stecker I	M12 x 1,	5-polig
-----------	----------	---------

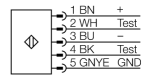
- Testfunktion
- Schutzart IP65
- Einstellung über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 24 VDC +-15%
- Auflösung 14 mm
- Überwachungsfeldhöhe 450 mm
- Bei jedem Gerät sind zwei Haltewinkel EZA-MBK-11 im Lieferumfang enthalten, bei Gerätelängen ab 900 mm ein zusätzlicher Haltewinkel EZA-MBK-12
- Personenschutzart Cat 4, PL e nach EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 nach IEC 61496-1,-2
- SIL 3 nach IEC 61508

Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	1006000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	450 mm	450 mm	
Anzahl der Strahlen	60		
Mit Mutingfunktion	nein		
Scan Code	Einstellbar		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	2028 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Schutzklasse	III		
Ansprechzeit typisch	< 19 ms		
Mit Wiederanlaufsperre	Ja		
Ausblendung möglich	Ja	Ja	

Mechanische Daten Bauform Quader, EZ-Screen Gehäusewerkstoff Metall, AL, Gelber Polyester Linse Kunststoff, Acryl Kaskadierbar nein Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Aderzahl 5 0...+50 °C Umgebungstemperatur IP65 Schutzart

LED, grün

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der hochauflösende Personenschutz-Sicherheitslichtvorhang besteht aus Sender und Empfänger. Da das System optisch synchronisiert wird, ist keine Verdrahtung zwischen der Sende- und Empfangseinheit erforderlich. Die Sicherheitsschaltausgänge des Empfängers werden direkt mit einem Lastrelais verbunden und bewirken den sofortigen Stopp des gefährlichen Maschinenzyklus. Über die zweikanalige Überwachung des Schaltgerätes und den diversitär redundanten Aufbau, bei dem zwei Prozessoren eine gegenseitige Kontrol-

Betriebsspannungsanzeige

Typ Ident-No.



Tests/Zulassungen		
Vibrationsfestigkeit	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Schockprüfung	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Zulassungen	CE, cULus listed	

le bewirken, wird die Personenschutzart Typ 4 nach IEC 61496 erfüllt.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
EZA-MBK-11	3071470	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	292 12.7 38.2 63.2
EZA-MBK-12	3071756	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm	9,5 0 8,3 20 20 30 30 30 38,2 0 5,8 (2x)
EZA-MBK-20	3072587	Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm	04.8 05.8 05.8 05.8 05.8