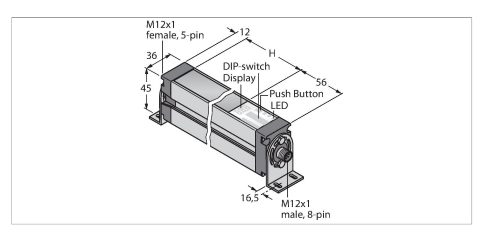


EA5R1500PUXMODQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





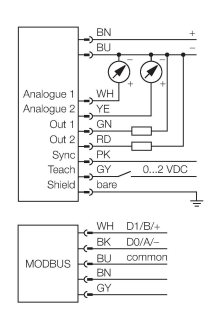
Technische Daten

Тур	EA5R1500PUXMODQ
Ident-No.	3077546
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Empfänger
Optische Auflösung	5 mm
Reichweite	4004000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1500 mm
Anzahl der Strahlen	300
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1530 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA
Leerlaufstrom	≤ 400 mA
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU RS485
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP/Analogausgang
Ausführung des Analogausgangs	010 V
Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand	≥ 2000 Ω
Bereitschaftsverzug	≤2s
Ansprechzeit typisch	< 22.2 ms
Ausblendung möglich	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Array
Abmessungen	45.2 x 36 x 1578 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

Merkmale

- Stecker M12x1, 8 polig
- Messfeldhöhe 1500 mm
- Schutzart IP65
- ■Auflösung 5 mm
- Max. Reichweite 4 m
- ■2 x EZA-MBK-11 Haltewinkel im Lieferumfang enthalten
- Betriebsspannung 15...30 VDC
- ■2x PNP Schaltausgang
- ■2x Analogausgang 0...10 V
- Modbus RTU über RS485, M12 x 1 Kupplung, 5-polig
- ■Unterstützte Baudraten: 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 und 115.200 Bd

Anschlussbild



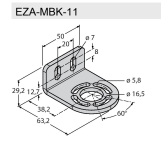
Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, rot
Fehlermeldung	LED, rot (Zweifarben-LED)
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

Funktionsprinzip

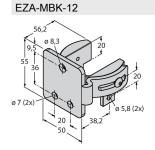
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse ist die gesamte Auswerteelektronik integriert, die über 6 DIP-Schalter konfiguriert werden kann. Für spezielle Funktionen kann das System über den PC mittels der beigefügten Software eingestellt werden. Zur Synchronisation von Sender und Empfänger wird lediglich der Sync-Ausgang beider Elemente miteinander verbunden.

Montagezubehör



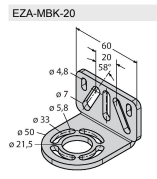
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071470



Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071756



3072587 Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 & 30 mm

Anschlusszubehör

