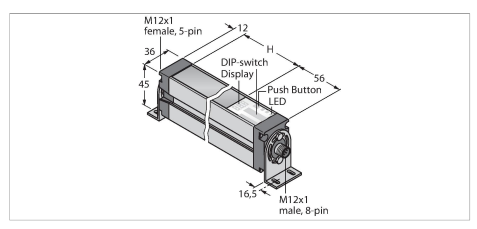


EA5R450NIXMODQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





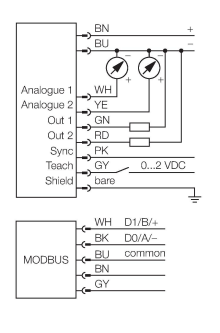
Technische Daten

Тур	EA5R450NIXMODQ
Ident-No.	3075413
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Empfänger
Optische Auflösung	5 mm
Reichweite	4004000 mm
Überwachungsfeldhöhe	450 mm
Anzahl der Strahlen	90
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA
Leerlaufstrom	≤ 400 mA
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU RS485
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, NPN/Analogausgang
Ausführung des Analogausgangs	420 mA
Stromausgang	420 mA
Lastwiderstand	≤ 1350 Ω
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Ansprechzeit typisch	< 7.1 ms
Ausblendung möglich	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Array
Abmessungen	45.2 x 36 x 529 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

Merkmale

- ■Stecker M12x1, 8 polig
- ■Messfeldhöhe 450 mm
- Schutzart IP65
- ■Auflösung 5 mm
- Max. Reichweite 4 m
- ■2 x EZA-MBK-11 Haltewinkel im Lieferumfang enthalten
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- ■2 x NPN Schaltausgang
- ■2 x Analogausgang 4...20 mA
- 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





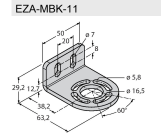
Technische Daten

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

Funktionsprinzip

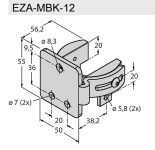
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse 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



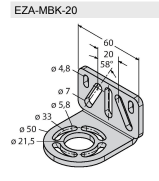
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071470



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

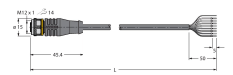
3071756



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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	EZA-USB-485-01	3083025
	RKS8T-2/TEL	6625446



USB-RS485-Konverterkabel, M12 x 1 Stecker auf USB-Stecker Typ A Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

