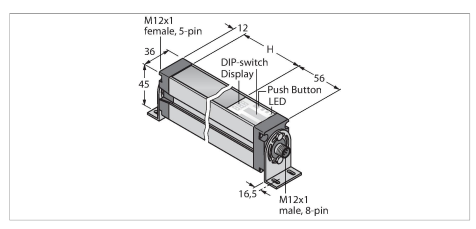


EA5R2400PUXMODQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





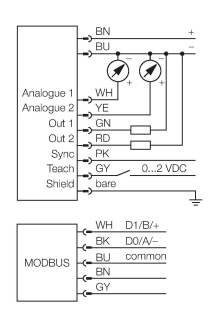
Technische Daten

Тур	EA5R2400PUXMODQ		
Ident-No.	3078942		
Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang		
Betriebsart	Empfänger		
Optische Auflösung	5 mm		
Reichweite	4004000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	2400 mm		
Anzahl der Strahlen	480		
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	< 35.1 ms		
Ausblendung möglich	Ja		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, EZ-Array		
Abmessungen	45.2 x 36 x 2478 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

Merkmale

- ■Stecker M12x1, 8 polig
- Messfeldhöhe 2400 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



EA5R2400PUXMODQ|18-01-2022 16-00 |Technische Änderungen vorbehalten

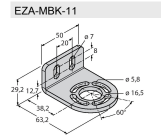
Technische Daten

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

Funktionsprinzip

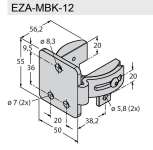
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse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



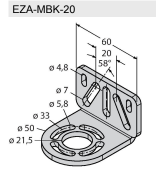
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071470



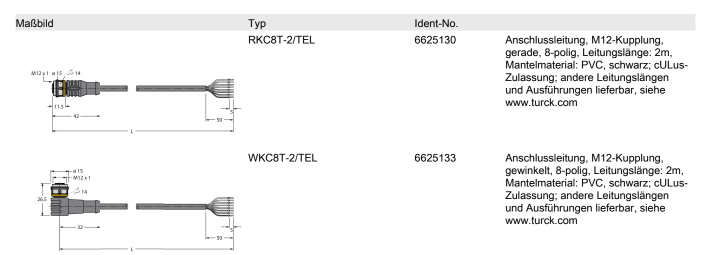
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

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	USB-RS485-Konverterkabel, M12 x 1 Stecker auf USB-Stecker Typ A
M12 x 1 1/2 14 0 15	RKS8T-2/TEL	6625446	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12×1 28.5 14 28.5 	WKS8T-2/TXL	6625461	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, geschirmt, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12×1 2514	-		
	RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL	6626388	
M12x1 2/14	5		
015 M12×1 28.5 14	WKS8T-2/TEL	6625449	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com