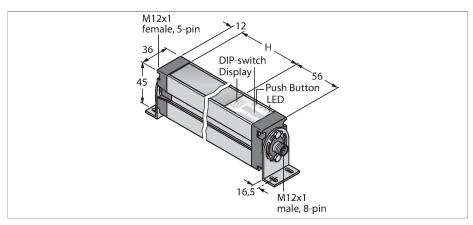


# EA5R300PIXMODSRLCQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





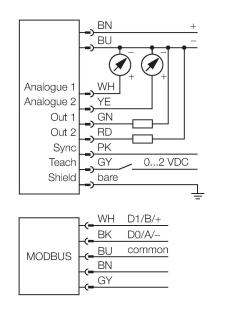
### Technische Daten

Тур	EA5R300PIXMODSRLCQ		
Ident-No.	3027798		
Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang		
Betriebsart	Empfänger		
Optische Auflösung	5 mm		
Reichweite	1500 mm		
Überwachungsfeldhöhe	300 mm		
Anzahl der Strahlen	60		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA		
Leerlaufstrom	≤ 400 mA		
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU RS485		
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP/Analogausgang		
Ausführung des Analogausgangs	420 mA		
Stromausgang	420 mA		
Lastwiderstand	≤ 1350 Ω		
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s		
Ansprechzeit typisch	< 5 ms		
Ausblendung möglich	Ja		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, EZ-Array		
Abmessungen	45.2 x 36 x 379 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

### Merkmale

- ■Stecker M12x1, 8 polig
- ■Messfeldhöhe 300 mm
- Schutzart IP65
- ■Auflösung 5 mm
- Max. Reichweite 4 m
- ■Verringerte Reichweite
- Geringes Kontrastverhältnis zur Klarobjekterkennung
- 2 x EZA-MBK-11 Haltewinkel im Lieferumfang enthalten
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- ■2 x PNP 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



EA5R300PIXMODSRLCQ| 18-01-2022 15-59 | Technische Änderungen vorbehalten

# TURCK

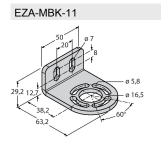
# **Technische Daten**

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

# **Funktionsprinzip**

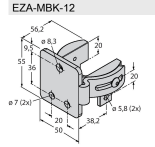
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse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



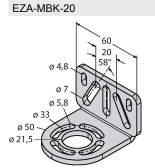
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071470



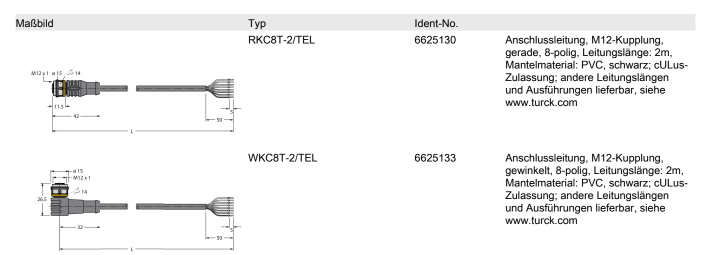
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

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
M12x1 2/14 015 45.4 45.4	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
0 15 M12 x 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
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12 x 1 1/2 14  0 15	-		

6626388

RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL