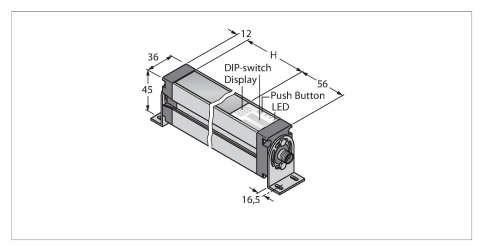
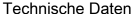


# EA5R1200XKQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





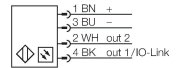
T	FAFR4000VIVO
Typ	EA5R1200XKQ
Ident-No.	3015172
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Empfänger
Optische Auflösung	5 mm
Reichweite	4004000 mm
Überwachungsfeldhöhe	1200 mm
Anzahl der Strahlen	240
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA
Leerlaufstrom	≤ 400 mA
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP/NPN, Analogausgang
Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand	≥ 2000 Ω
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Ansprechzeit typisch	< 17.9 ms
Ausblendung möglich	Ja
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.0
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Messwertinformation	12 bit
Mindestzykluszeit	64 ms



## Merkmale

- Stecker M12x1, 8 polig
- ■Schutzart IP65
- ■Auflösung 5 mm
- Max. Reichweite 4 m
- ■2 x EZA-MBK-11 Haltewinkel im Lieferumfang enthalten
- ■Betriebsspannung 18...30 VDC
- ■IO-Link Kommunikation und PNP Schaltausgang (Standard über IO-Link Splitter CSB-M1240M1280 innerhalb Lieferumfang) oder Analogausgang 0...10 V über Splitter CSB-M1250M1280 (separat zu bestellen)
- Verbindungsleitung zwischen Sender und Splitter vom Typ DEE2R-8xxD erforderlich
- ■2x PNP Schaltausgang (SIO-Modus)
- ■2x Analogausgang 0...10 V (SIO-Modus)

### Anschlussbild



## 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

# EA5R1200XKQ | 18-01-2022 16-02 | Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

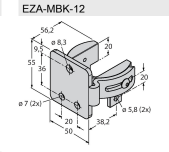
Sync-Ausgang beider Elemente miteinander verbunden.

Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, EZ-Array
Abmessungen	45.2 x 36 x 1278 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP65
Betriebsspannungsanzeige	LED, rot
Fehlermeldung	LED, rot (Zweifarben-LED)
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

# Montagezubehör

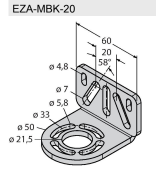
EZA-MBK-11 3071470

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



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

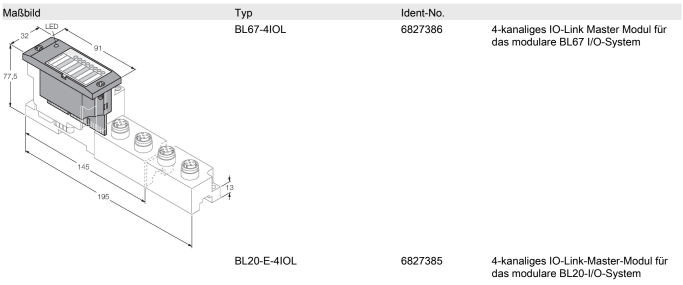
## Anschlusszubehör

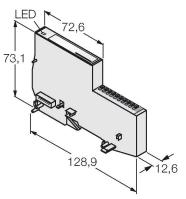
Maßbild	Тур	Ident-No.	
	CSB-M1250M1280	3013879	Y-Verteiler, PVC, schwarz, 2 x M12 x 1

Y-Verteiler, PVC, schwarz, 2 x M12 x 1 Kupplung 8-polig, 1 x M12 x 1 Stecker 5-polig

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 50 14 015 14 M12x1 11.5 14 42 49.5	RKC8T-2-RSC8T/TEL	6625157	Verbindungsleitung, M12 Kupplung- Stecker, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12 x1 0 15 50 14	RKC8T-2/TEL	6625130	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 32	WKC8T-2/TEL	6625133	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

## Funktionszubehör





vorbehalten
Anderungen
Technische
18-01-2022 16-02
EA5R1200XKQ

Лаßbild	Тур	Ident-No.	
LED: USB-Mini CH1 (C/Q)   LED: PWR	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle
CH2 (DI/DO) IN-DC Error			
41 54			
M12 × 1 16			
7 M12×1 F 25,2 16 25,2 16 25,2 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TBIL-M1-16DXP	6814102	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
44,7 32,2 6 4,3 107 150 54 6 6 C8			
1 1 28 24 32 1 32 1	TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A
P1 G3 C2 C1 C0 X1  32 179  1 132			
160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94) 0 6.5 (0.26	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
25.8 [1.02] 84 [3.31] 67 [2.64] wn [0xb]			
160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94)	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
25.8 [1.02] 84 [3.31] 67 [2.64]			
160 [6.30] 06.5 [0.26]  100 [3.94]  200 [7.87]	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/ Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
25.8 (1.02) 67 (2.64) 67 (2.64) 71 (1.02) 72 (1.02) 73 (1.02) 74 (1.02) 75 (			



