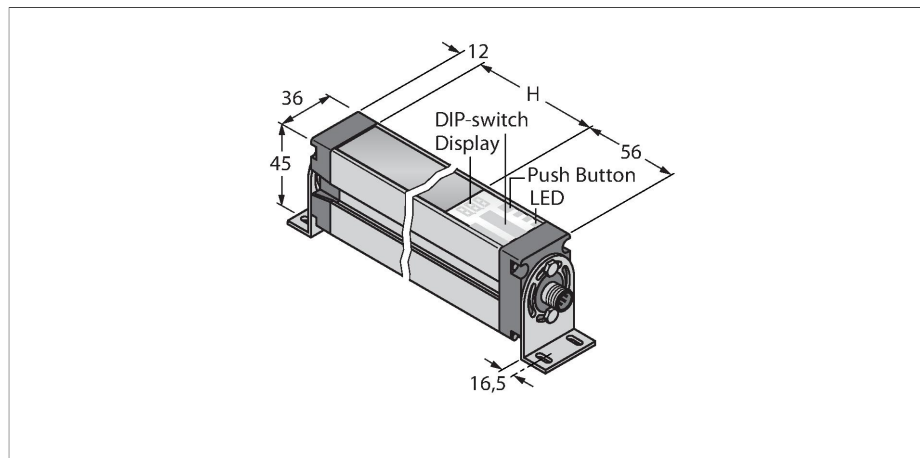


# EA5R2100XKQ

## Messenger Lichtvorhang – Empfänger



### Technische Daten

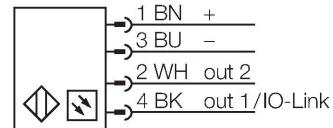
Typ	EA5R2100XKQ
Ident-No.	3015176
Optische Daten	
Funktion	Lichtvorhang
Betriebsart	Empfänger
Optische Auflösung	5 mm
Reichweite	400...4000 mm
Überwachungsfeldhöhe	2100 mm
Anzahl der Strahlen	420
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA
Leerlaufstrom	≤ 400 mA
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP/NPN, Analogausgang
Spannungsausgang	0...10 V
Lastwiderstand	≥ 2000 Ω
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Ansprechzeit typisch	< 30.8 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	109 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



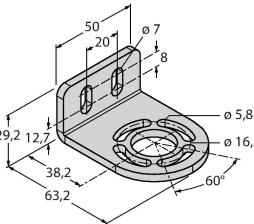
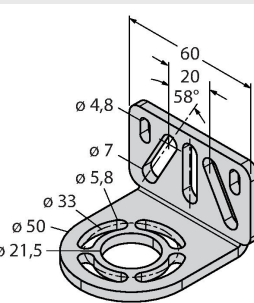
### Funktionsprinzip

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

## Technische Daten

Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
In SIDI GSDML enthalten	Ja
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Quader, EZ-Array
Abmessungen	45.2 x 36 x 2178 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
<b>Tests/Zulassungen</b>	
Zulassungen	CE

## Montagezubehör

<b>EZA-MBK-11</b>	3071470	<b>EZA-MBK-12</b>	3071756
 <p>Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 &amp; 30 mm</p>			
 <p>Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard 14 &amp; 30 mm</p>			

## Anschlusszubehör

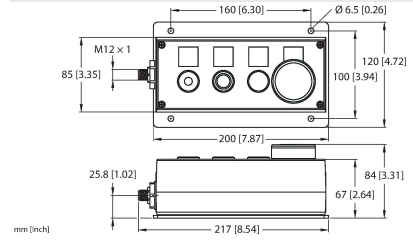
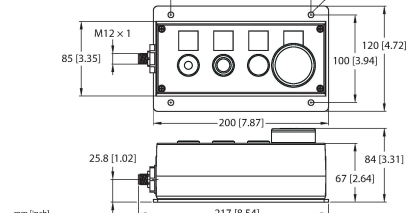
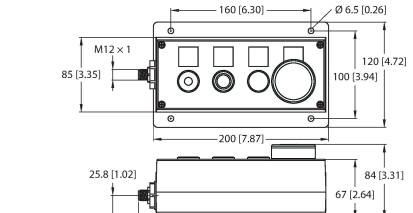
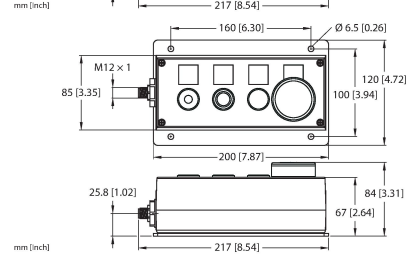
Maßbild	Typ	Ident-No.	
	CSB-M1250M1280	3013879	Y-Verteiler, PVC, schwarz, 2 x M12 x 1 Kupplung 8-polig, 1 x M12 x 1 Stecker 5-polig

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC8T-2-RSC8T/TEL	6625157	Verbindungsleitung, M12 Kupplungsstecker, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
	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
	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

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	BL67-4IOL	6827386	4-kanaliges IO-Link Master Modul für das modulare BL67 I/O-System
	BL20-E-4IOL	6827385	4-kanaliges IO-Link-Master-Modul für das modulare BL20-I/O-System

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle
	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
	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
	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
	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
	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

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	OPIL-E4-IO3-FE04	100036394	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
	OPIL-E4-IO3-FE01	100036505	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
	OPIL-E4-IO3-FE02	100036506	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master
	OPIL-E4-IO3-FE03	100036507	16-kanaliger I/O-Hub zur Anbindung von 16 digitalen PNP Signalen (Ein-/Ausgang je Kanal frei wählbar) an einen IO-Link Master