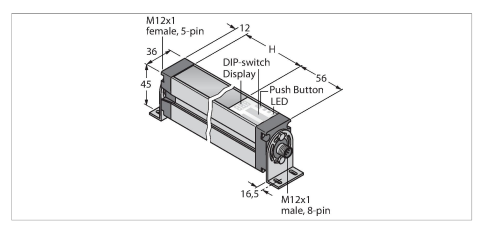


EA5R1050NUXMODQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





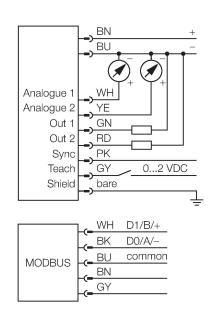
Technische Daten

Ident-No. 3076202 Optische Daten Euchtvorhang Funktion Lichtvorhang Betriebsart Empfänger Optische Auflösung 5 mm Reichweite 4004000 mm Überwachungsfeldhöhe 1050 mm Anzahl der Strahlen 210 Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Тур	EA5R1050NUXMODQ
FunktionLichtvorhangBetriebsartEmpfängerOptische Auflösung5 mmReichweite4004000 mmÜberwachungsfeldhöhe1050 mmAnzahl der Strahlen210Elektrische DatenBetriebsspannung1530 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 375 mALeerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, NPN/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs010 V	Ident-No.	3076202
BetriebsartEmpfängerOptische Auflösung5 mmReichweite4004000 mmÜberwachungsfeldhöhe1050 mmAnzahl der Strahlen210Elektrische DatenBetriebsspannungBetriebsspannung1530 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 375 mALeerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, NPN/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs010 V	Optische Daten	
Optische Auflösung5 mmReichweite4004000 mmÜberwachungsfeldhöhe1050 mmAnzahl der Strahlen210Elektrische Daten1530 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 375 mALeerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, NPN/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs010 V	Funktion	Lichtvorhang
Reichweite 4004000 mm Überwachungsfeldhöhe 1050 mm Anzahl der Strahlen 210 Elektrische Daten 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Betriebsart	Empfänger
Überwachungsfeldhöhe 1050 mm Anzahl der Strahlen 210 Elektrische Daten 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Optische Auflösung	5 mm
Anzahl der Strahlen Elektrische Daten Betriebsspannung 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Reichweite	4004000 mm
Elektrische Daten Betriebsspannung 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Überwachungsfeldhöhe	1050 mm
Betriebsspannung 1530 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Anzahl der Strahlen	210
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 375 mA Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Elektrische Daten	
Leerlaufstrom ≤ 400 mA Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Betriebsspannung	1530 VDC
Kommunikationsprotokoll Modbus RTU RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 375 mA
RS485 Ausgangsfunktion 2 x Schließer, NPN/Analogausgang Ausführung des Analogausgangs 010 V	Leerlaufstrom	≤ 400 mA
Ausführung des Analogausgangs 010 V	Kommunikationsprotokoll	
	Ausgangsfunktion	2 x Schließer, NPN/Analogausgang
Spannungsausgang 0 10 V	Ausführung des Analogausgangs	010 V
opalities goadogaring o to v	Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand ≥ 2000 Ω	Lastwiderstand	≥ 2000 Ω
Bereitschaftsverzug ≤ 2 s	Bereitschaftsverzug	≤ 2 s
Ansprechzeit typisch < 15.7 ms	Ansprechzeit typisch	< 15.7 ms
Ausblendung möglich Ja	Ausblendung möglich	Ja
Mechanische Daten	Mechanische Daten	
Bauform Quader, EZ-Array	Bauform	Quader, EZ-Array
Abmessungen 45.2 x 36 x 1128 mm	Abmessungen	45.2 x 36 x 1128 mm
Gehäusewerkstoff Metall, AL, eloxiert	Gehäusewerkstoff	Metall, AL, eloxiert
Linse Kunststoff, Acryl	Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

Merkmale

- Stecker M12x1, 8 polig
- Messfeldhöhe 1050 mm
- Schutzart IP65
- ■Auflösung 5 mm
- Max. Reichweite 4 m
- 2 x EZA-MBK-11 Haltewinkel im Lieferumfang enthalten
- ■Betriebsspannung 15...30 VDC
- ■2x NPN 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



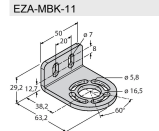
Technische Daten

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

Funktionsprinzip

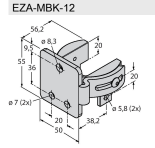
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse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



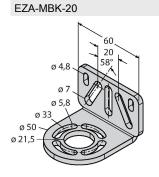
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

3071470



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

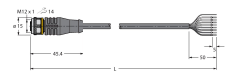
3071756



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

