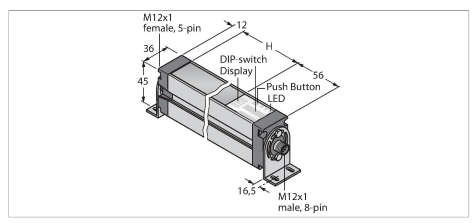


# EA5R300PIXMODQ Messender Lichtvorhang – Empfänger





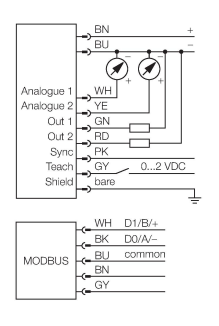
### **Technische Daten**

| Ident-No.       3077528         Optische Daten       Lichtvorhang         Betriebsart       Empfänger         Optische Auflösung       5 mm         Reichweite       4004000 mm         Überwachungsfeldhöhe       300 mm         Anzahl der Strahlen       60         Elektrische Daten       Betriebsspannung         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         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 | Тур                           | EA5R300PIXMODQ                   |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Funktion       Lichtvorhang         Betriebsart       Empfänger         Optische Auflösung       5 mm         Reichweite       4004000 mm         Überwachungsfeldhöhe       300 mm         Anzahl der Strahlen       60         Elektrische Daten       Betriebsspannung         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   | Ident-No.                     | 3077528                          |
| Betriebsart Empfänger  Optische Auflösung 5 mm  Reichweite 4004000 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   | Optische Daten                |                                  |
| Optische Auflösung       5 mm         Reichweite       4004000 mm         Überwachungsfeldhöhe       300 mm         Anzahl der Strahlen       60         Elektrische Daten       Betriebsspannung         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   | Funktion                      | Lichtvorhang                     |
| Reichweite       4004000 mm         Überwachungsfeldhöhe       300 mm         Anzahl der Strahlen       60         Elektrische Daten       1230 VDC         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   | Betriebsart                   | Empfänger                        |
| Überwachungsfeldhöhe       300 mm         Anzahl der Strahlen       60         Elektrische Daten       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   | Optische Auflösung            | 5 mm                             |
| Anzahl der Strahlen60Elektrische Daten1230 VDCBetriebsspannung1230 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 375 mALeerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, PNP/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs420 mAStromausgang420 mALastwiderstand≤ 1350 ΩBereitschaftsverzug≤ 2 sAnsprechzeit typisch< 5 ms  | Reichweite                    | 4004000 mm                       |
| 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   | Überwachungsfeldhöhe          | 300 mm                           |
| Betriebsspannung1230 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 375 mALeerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, PNP/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs420 mAStromausgang420 mALastwiderstand≤ 1350 ΩBereitschaftsverzug≤ 2 sAnsprechzeit typisch< 5 ms  | Anzahl der Strahlen           | 60                               |
| 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  | Elektrische Daten             |                                  |
| Leerlaufstrom≤ 400 mAKommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, PNP/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs420 mAStromausgang420 mALastwiderstand≤ 1350 ΩBereitschaftsverzug≤ 2 sAnsprechzeit typisch< 5 ms  | Betriebsspannung              | 1230 VDC                         |
| KommunikationsprotokollModbus RTU RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, PNP/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs420 mAStromausgang420 mALastwiderstand≤ 1350 ΩBereitschaftsverzug≤ 2 sAnsprechzeit typisch< 5 ms   | DC Bemessungsbetriebsstrom    | ≤ 375 mA                         |
| RS485Ausgangsfunktion2 x Schließer, PNP/AnalogausgangAusführung des Analogausgangs420 mAStromausgang420 mALastwiderstand≤ 1350 ΩBereitschaftsverzug≤ 2 sAnsprechzeit typisch< 5 ms   | Leerlaufstrom                 | ≤ 400 mA                         |
| Ausführung des Analogausgangs       420 mA         Stromausgang       420 mA         Lastwiderstand       ≤ 1350 Ω         Bereitschaftsverzug       ≤ 2 s         Ansprechzeit typisch       < 5 ms   | Kommunikationsprotokoll       |                                  |
| Stromausgang       420 mA         Lastwiderstand       ≤ 1350 Ω         Bereitschaftsverzug       ≤ 2 s         Ansprechzeit typisch       < 5 ms  | Ausgangsfunktion              | 2 x Schließer, PNP/Analogausgang |
| Lastwiderstand       ≤ 1350 Ω         Bereitschaftsverzug       ≤ 2 s         Ansprechzeit typisch       < 5 ms  | Ausführung des Analogausgangs | 420 mA                           |
| Bereitschaftsverzug ≤ 2 s   Ansprechzeit typisch < 5 ms  | Stromausgang                  | 420 mA                           |
| 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   | Lastwiderstand                | ≤ 1350 Ω                         |
| Ausblendung möglich  Mechanische Daten  Bauform  Quader, EZ-Array  Abmessungen  45.2 x 36 x 379 mm  Gehäusewerkstoff  Metall, AL, eloxiert  Linse  Kunststoff, Acryl   | Bereitschaftsverzug           | ≤ 2 s                            |
| Mechanische Daten  Bauform Quader, EZ-Array  Abmessungen 45.2 x 36 x 379 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, eloxiert  Linse Kunststoff, Acryl  | Ansprechzeit typisch          | < 5 ms                           |
| Bauform Quader, EZ-Array  Abmessungen 45.2 x 36 x 379 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, eloxiert  Linse Kunststoff, Acryl   | Ausblendung möglich           | Ja                               |
| Abmessungen 45.2 x 36 x 379 mm  Gehäusewerkstoff Metall, AL, eloxiert  Linse Kunststoff, Acryl   | Mechanische Daten             |                                  |
| Gehäusewerkstoff Metall, AL, eloxiert  Linse Kunststoff, Acryl   | Bauform                       | Quader, EZ-Array                 |
| Linse Kunststoff, Acryl  | Abmessungen                   | 45.2 x 36 x 379 mm               |
|  | Gehäusewerkstoff              | Metall, AL, eloxiert             |
| Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1   | 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
- 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



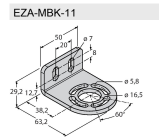
## Technische Daten

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

## **Funktionsprinzip**

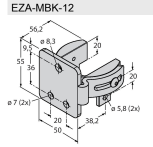
Der messende Lichtvorhang EZ-Array ist ideal für Anwendungen wie Größen- und Profilerfassung von Produkten während des Betriebs, Kantenführung und Mittenführung, Durchhangkontrolle, Locherkennung, Teilezählung u.Ä. Der zweiteilige Lichtvorhang ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme. Im Empfängergehäuse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



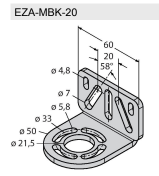
Montagewinkel, schwarz, Stahl, für EZ-ARRAY und EZ-SCREEN Standard und Kaskade 14 & 30 mm

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. |   |
|--------------------------|-------------|-----------|---|
| M12x1 e 15               | 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    |
| 015<br>M12x1<br>26.5 214 | 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 |

Ident-No.

Тур

Maßbild