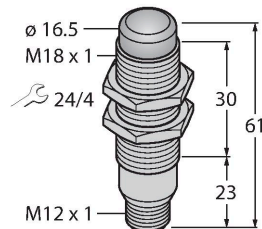


M18RGXPQ

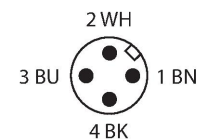
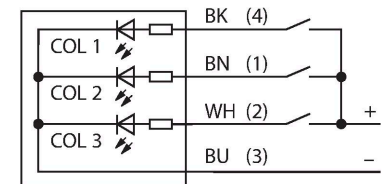
LED-Anzeige – Kennleuchte



Merkmale

- LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M18x1
- Schutzart IP67
- Farben: Rot (COL 1) / Grün (COL 2)
- Stecker M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Mehrfarbige Multifunktionsanzeige
 Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende Einsegment-Anzeige. Beleuchtete Segmente für sichtbare Bedienerführung und Systemstatusanzeige. Darstellung von bis zu drei Farben möglich. Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich. Keine Montage erforderlich. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

Technische Daten

Typ	M18RGXPQ
Ident-No.	3074043
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Rot Grün
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Grün
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	25 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Gewinderohr, M18
Abmessungen	Ø 16.5 x 70.4 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing
Fensterwerkstoff	Thermoplastik, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67

Technische Daten

Tests/Zulassungen

Zulassungen

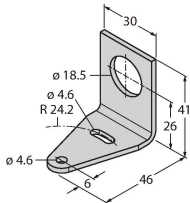
CE

Montagezubehör

SMB18A

3033200

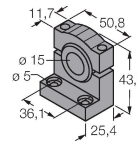
Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



SMB1815SF

3053279

Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points



Anschlusszubehör

Maßbild

Typ

Ident-No.

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

