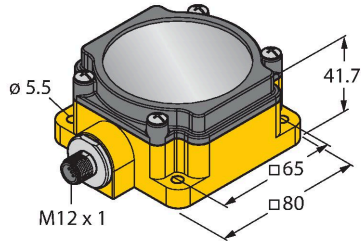


K80FDLOXXPQ

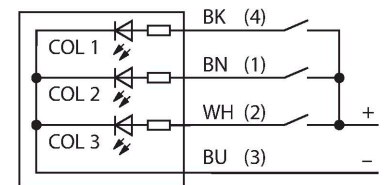
LED-Anzeige



Merkmale

- Stecker M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Orange (COL 1)
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Dauerleuchten oder Blinken einstellbar
- zwei unterschiedliche Blinkfrequenzen einstellbar

Anschlussbild



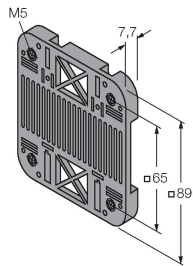
Technische Daten

Typ	K80FDLOXXPQ
Ident-No.	3029249
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Orange
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Orange, Einstellbar über DIP Schalter, 18 lm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	140 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Quader, K80FDL
Abmessungen	107.6 x 80.9 x 41.7 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

Montagezubehör

SMBDX80DIN

3077161



Montageplatte für DIN-Hutschiene,
geeignet für Bauform CP80, DX80,
K80, Q80, Betriebstemperatur: -20...
+90 °C

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