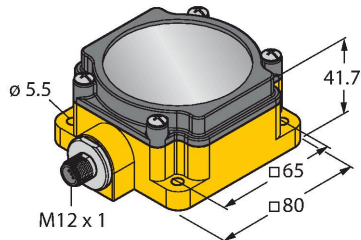


K80FLGRBPQ

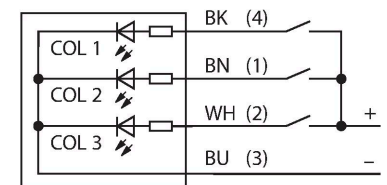
LED-Anzeige



Merkmale

- Stecker M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Blau (COL 3)
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Dauerleuchten oder Blinken einstellbar
- zwei unterschiedliche Blinkfrequenzen einstellbar

Anschlussbild



Technische Daten

Typ	K80FLGRBPQ
Ident-No.	3085648
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün Rot Blau
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Grün, Einstellbar über DIP Schalter
Merkmale Farbe 2	Rot, Einstellbar über DIP Schalter
Merkmale Farbe 3	Blau, Einstellbar über DIP Schalter
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	140 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Quader, K80FL
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

Technische Daten

Tests/Zulassungen

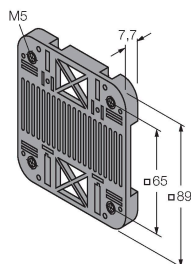
Zulassungen

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

