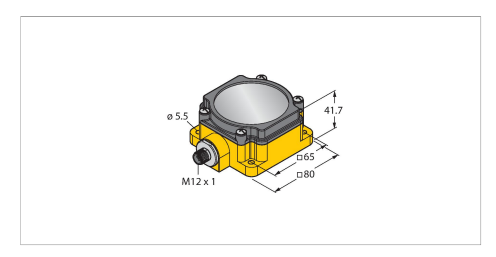


K80FLGRBPQ LED-Signalleuchte



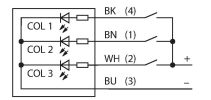
Technische Daten

Тур	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 U _в	1230 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		

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

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

Montagezubehör

SMBDX80DIN M5 7,7 n889

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

3077161

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung