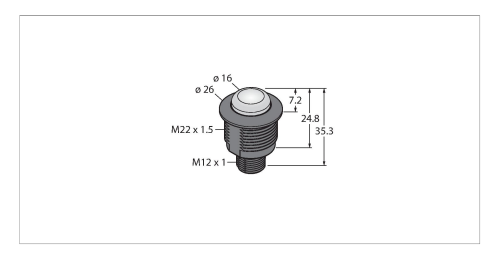


# S22L2SRGB7Q LED-Signalleuchte – Kennleuchte





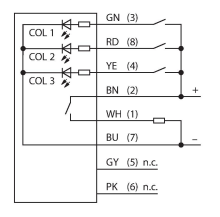
#### **Technische Daten**

Тур	S22L2SRGB7Q
Ident-No.	3804240
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	RGB
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Rot, 0.8 Im
Merkmale Farbe 2	Grün, 1.9 lm
Merkmale Farbe 3	Blau, 0.3 lm
Merkmale Farbe 4	Gelb, 2.5 lm
Merkmale Farbe 5	Weiß, 2.5 lm
Merkmale Farbe 6	Magenta, 1.2 Im
Merkmale Farbe 7	2 lm
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	70 mA
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22
Ansprechzeit typisch	< 250 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Gewinderohr, S22L
Abmessungen	Ø 27.3 x 40.2 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz

#### Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1,5
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- ■Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)
- ■Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- Stecker, M12 x 1
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC

### Anschlussbild



	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	X	×				×	X
COL2		×	X	×			X
COL3				×	X	×	X

## Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12×1 265	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung