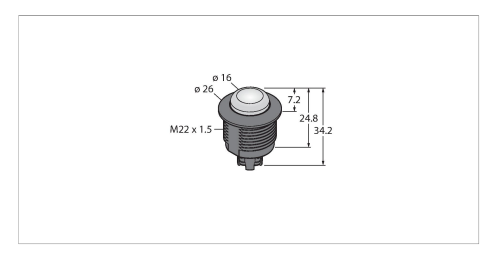


# S22L2SRGB7T LED-Signalleuchte – Kennleuchte





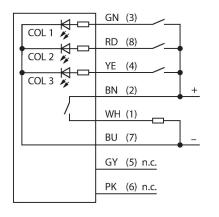
#### **Technische Daten**

Тур	S22L2SRGB7T	
Ident-No.	3804241	
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>e</sub>	≤ 25 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	70 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 250 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Gewinderohr, S22L	
Abmessungen	Ø 27.3 x 39.1 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
- ■Schraubklemmenanschluss
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC

### Anschlussbild



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





## Technische Daten

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