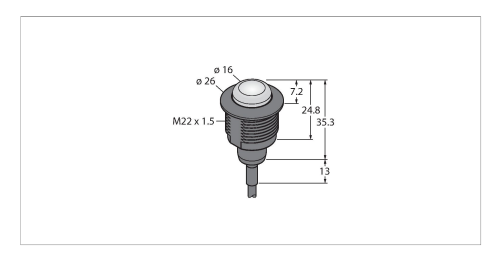
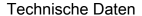


S22L2SRGB7 LED-Signalleuchte – Kennleuchte





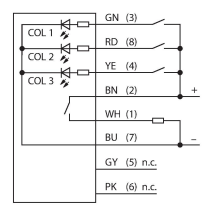
Тур	S22L2SRGB7		
Ident-No.	3804239		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	RGB		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Rot, 0.8 Im		
Merkmale Farbe 2	Grün, 1.9 lm		
Merkmale Farbe 3	Blau, 0.3 lm		
Merkmale Farbe 4	Gelb, 2.5 lm		
Merkmale Farbe 5	Weiß, 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 _B	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 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 47.8 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
- ■Kabel, 2m
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



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





Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed