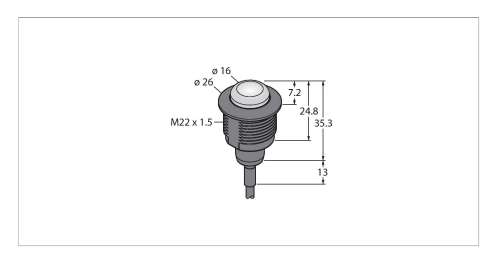
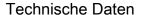


S22L2SRGB14 LED-Signalleuchte – Kennleuchte





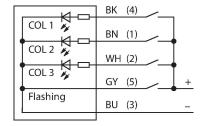
Тур	S22L2SRGB14			
Ident-No.	3804231			
Signal- und Anzeigedaten				
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte			
Funktion	Spotleuchte			
Lichtart	RGB			
Dimmbar	nein			
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 0.8 lm			
Merkmale Farbe 2	Grün, 1.9 lm			
Merkmale Farbe 3	Blau, 0.3 lm			
Merkmale Farbe 4	Gelb, 2.5 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 _e	≤ 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 vierzehn Farben gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, COL 4)
- Pro Editor konfigurierbar, benutzerdefinierte Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- ■Eingängé: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Über vier Eingangssignale lässt sich eine von vierzehn vordefinierten Farben in der Standard Einstellung ansteuern. Die Logiktabelle zeigt dabei auf, welcher Eingang beschaltet werden muss. Mit der Pro Editor Software können diesen Leuchten in den erweiterten Einstellungen benutzerdefinierte Farben zugewiesen werden. Der große Vorteil dieser LEDs liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Gegenüber den Vorgängern lassen sich eine Vielzahl Varianten mit nur einer einzigen Leuchte realisieren.



Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus			
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC			
Aderzahl	5			
Umgebungstemperatur	-40+50 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %			
Schutzart	IP66 IP67 IP69			
Tests/Zulassungen				
Zulassungen	CE, UL listed			

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

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