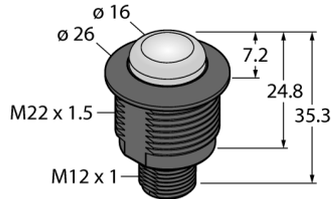


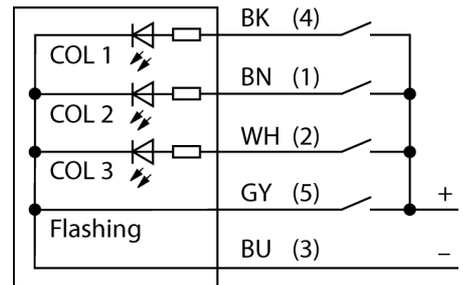
**LED-Anzeige  
Kennleuchte  
S22L2SRGB14Q**



- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1
- Schutzart IP67 / IP69K
- Materialien widerstehen UV-Licht
- Stromaufnahme je LED Farbe: max. 25 mA
- Bis zu vierzehn Farben gemäß Logikta-  
belle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3,  
COL 4)
- Pro Editor konfigurierbar, benutzerdefi-  
nierte Farben darstellbar, unterschiedliche  
Leucht-Animationen, einstellbare I/  
O-Block Kompatibilität
- Stecker, M12 x 1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

<b>Typenbezeichnung</b>	S22L2SRGB14Q
Ident-Nr.	3804232
<b>Einsatzzweck</b>	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Kaskadierbar	Nein
Bauform	zylindrisch/Gewinde
Bauform Bezeichnung	S22L
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Zulassungen	CE, UL listed
<b>Betriebsspannung</b>	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 25 mA
Ansprechzeit typisch	< 250 ms
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
<b>Lichtart</b>	RGB
Dimmbar	Nein

**Anschlussbild**



**Funktionsprinzip**

Diese Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Über vier Eingangssignale lässt sich eine von vierzehn vordefinierten Farben in der Standard Einstellung ansteuern. Die Logikta-  
belle zeigt dabei auf, welcher Eingang beschal-  
tet werden muss. Mit der Pro Editor Softwa-  
re können diesen Leuchten in den erweiterten  
Einstellungen benutzerdefinierte Farben zuge-  
wiesen werden. Der große Vorteil dieser LEDs  
liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Gegen-  
über den Vorgängern lassen sich eine Vielzahl  
Varianten mit nur einer einzigen Leuchte reali-  
sieren.

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlus-  
skonfiguration.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x