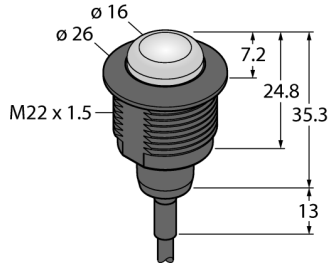


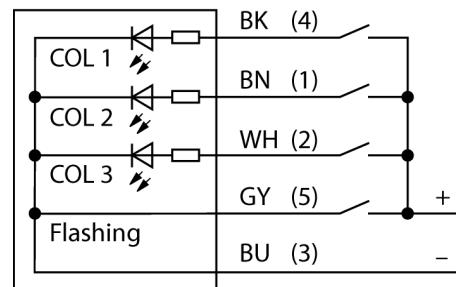
**LED-Anzeige
Kennleuchte
S22L2SRGB14**



- 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, unterschiedli-
che Leucht-Animationen, einstellbare I/
O-Block Kompatibilität
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24
VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Typenbezeichnung | S22L2SRGB14 |
| Ident-Nr. | 3804231 |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Spotleuchte |
| Kaskadierbar | Nein |
| Bauform | zylindrisch/Gewinde |
| Bauform Bezeichnung | S22L |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PC, schwarz |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, diffus |
| Leitungslänge | 2 m |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Schutzart | IP66 / IP67 / IP69K |
| Umgebungstemperatur | -40...+50 °C |
| Zulassungen | CE, UL listed |
| Betriebsspannung | 10...30 VDC |
| DC Bemessungsstrom | ≤ 25 mA |
| Ansprechzeit typisch | < 250 ms |
| Elektrischer Anschluss | Kabel |
| Lichtart | 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 |