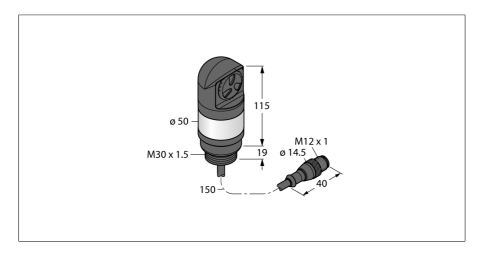


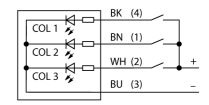
LED-Signalleuchte Signalsäule TL50YALSQP



3085552
LED Anzeigeleuchte
Signalsäule
Gelb
nein
Gelb, durchgehend an, 5 lm
Dauerton, 94dB
Dauerton, 940B
1830 VDC
≤ 45 mA
2127VAC
45 mA
35 mA
Bipolar (PNP/NPN)
< 10 ms
nein
Glattrohr, TL50
Ø 50 x 134.1 mm
Kunststoff, ABS, schwarz
Polycarbonat, diffus
Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
4
-20+50 °C
095%
IP67
CE. UL listed

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Kabel mit Stecker M12X1, 150 mm
- Einfarbig: Gelb (COL 1)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max.94 dB

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einfarbige Multifunktions und Signaltonanzeiae

Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende Mehrsegment-Anzeige.

Beleuchtete Segmente für sichtbare Bedienerführung und Systemstatusanzeige.

Darstellung von bis zu fünf Farben möglich.

Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.