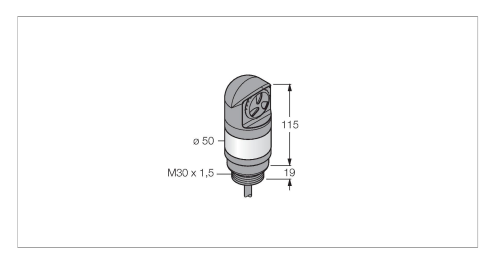
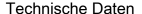


TL50RALS LED-Signalleuchte - Signalsäule





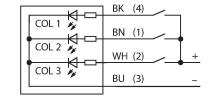
Tonsignal Dauerton, 94 Elektrische Daten Betriebsspannung U DC Bemessungsbetriebsstrom I Detriebsspannung U Detriebsspa	hend an, 7.5 Im
Einsatzzweck Funktion Funktion Finktion F	hend an, 7.5 Im
Signalsäule sichtart Rot Dimmbar Merkmale Farbe 1 Rot, durchge Sonsignal Dauerton, 94 Setriebsspannung U _B S	hend an, 7.5 Im
ichtart Rot Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Rot, durchge Jonsignal Dauerton, 9- Elektrische Daten Betriebsspannung UB 1830 VDG DC Bemessungsbetriebsstrom IB 2127 VAC Max. Stromaufnahme pro Farbe 45 mA Max. Stromaufnahme Signaltongeber 35 mA Eingangstyp Bipolar (PNE Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Caskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Rot, durchge Consignal Dauerton, 9e Betriebsspannung U _B 1830 VDe DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 45 mA Betriebsspannung U _B 2127 VAC Max. Stromaufnahme pro Farbe 45 mA Bingangstyp Bipolar (PNF Ansprechzeit typisch < 10 ms	
Merkmale Farbe 1 Rot, durchge Consignal Dauerton, 94 Elektrische Daten 1830 VDG DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 45 mA Detriebsspannung U₀ 2127 VAC Max. Stromaufnahme pro Farbe 45 mA Max. Stromaufnahme Signaltongeber 35 mA Eingangstyp Bipolar (PNF Insprechzeit typisch < 10 ms	
Tonsignal Dauerton, 94 Elektrische Daten Setriebsspannung U DC Bemessungsbetriebsstrom I Setriebsspannung U Max. Stromaufnahme pro Farbe Max. Stromaufnahme Signaltongeber Singangstyp Singang	
Elektrische Daten Setriebsspannung U _B CBemessungsbetriebsstrom I _e Setriebsspannung U _B Aux. Stromaufnahme pro Farbe Max. Stromaufnahme Signaltongeber Singangstyp	dB
tetriebsspannung U _B C Bemessungsbetriebsstrom I _e Setriebsspannung U _B At ax. Stromaufnahme pro Farbe Max. Stromaufnahme Signaltongeber Singangstyp Si	
OC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 45 mA Setriebsspannung U₀ 2127 VAC Max. Stromaufnahme pro Farbe 45 mA Max. Stromaufnahme Signaltongeber 35 mA Singangstyp Bipolar (PNF Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Caskadierbar nein Sauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Ax. Stromaufnahme pro Farbe Max. Stromaufnahme Signaltongeber Singangstyp Singangstyp Singangstyp Singangstyp Alechanische Daten Saskadierbar Sauform Summersungen Singangstyp S	;
Max. Stromaufnahme pro Farbe Max. Stromaufnahme Signaltongeber Singangstyp Singa	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber 35 mA Bipolar (PNF Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Caskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Eingangstyp Bipolar (PNF Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Mechanische Daten Caskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	/NPN)22
Caskadierbar nein Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
Bauform Glattrohr, TL Abmessungen Ø 50 x 134.	
abmessungen Ø 50 x 134.	
N 1 "	50
Gehäusewerkstoff Kunststoff, A	
ensterwerkstoff Polycarbona	
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m,	mm BS, schwarz
derzahl 4	mm BS, schwarz t, diffus
Imgebungstemperatur -20+50 °C	mm BS, schwarz t, diffus



Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- ■Kabel, 2 m
- Einfarbig: Rot (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 Signaltonanzeige 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.





Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed