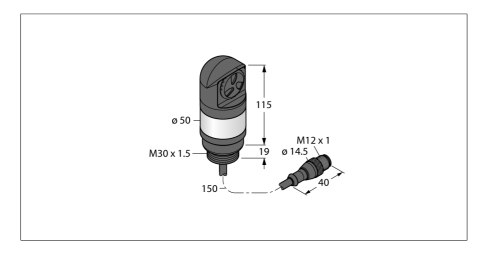


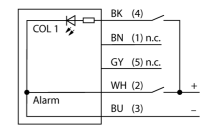
Voyant de signalisation LED Colonne TL50RALSQP



Туре	TL50RALSQP
N° d'identification	3016693
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 94dB
Données électriques	
Tension de service U _R	1830 VDC
Courant de service nominal CC I.	≤ 45 mA
Tension de service U _R	2127VAC
Courant absorbé max. par couleur	45 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	35 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 134.1 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095%
Mode de protection	IP67
Faccia/Cartificate	
Essais/Certificats	CE. liste UL
Homologations	OE, IISIE UL

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- a câble avec connecteur M12x1, 150 mm
- monochrome: rouge (COL 1)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: étanche, signal constant, maxi 94 dB

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED de visualisation unicolore à usage général ou sonore

colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer

couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application

peut afficher jusqu'à cinq couleurs

appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur)

pas besoin d'assemblage

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP