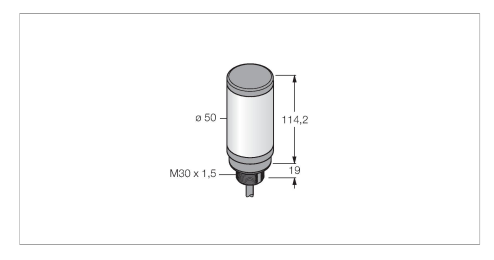
CL50ZYALS3

Voyant de signalisation LED - Colonne



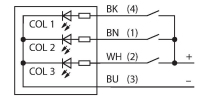
Données techniques

Туре	CL50ZYALS3
N° d'identification	3088181
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Jaune
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Jaune, Allumée en continue, 30 lm
Fonction sonore	Pulsé, 94 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	85264 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 80 mA
Courant absorbé max. par couleur	60 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	35 mA
Type d'entrée	CA
Temps de réponse typique	< 500 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 237.2 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+50 °C

Caractéristiques

- ■colonne à LED
- peut être commandé individuellement
- ■filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- alarme sonore, pulsée (COL 2)
- monochrome: jaune (COL 1)
- ■câble, 2m
- ■tension de service 85...264 VAC
- Alarme sonore: étanche, signal pulsé, maxi 94 dB

Schéma de raccordement



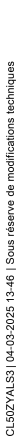
Principe de fonctionnement

LED de visualisation à plusieurs couleurs à usage général

colonne LED robuste, économique et facile à installer

Couleur éclairée facile à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application

Peut afficher jusqu'à trois couleurs.
appareil compact et entièrement autonome
(pas besoin de contrôleur)
pas besoin d'assemblage





Données techniques

Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL