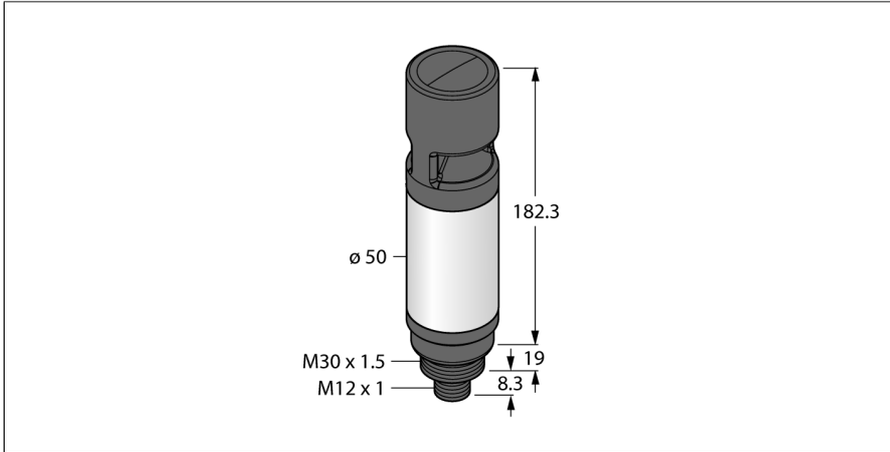


# Voyant de signalisation LED

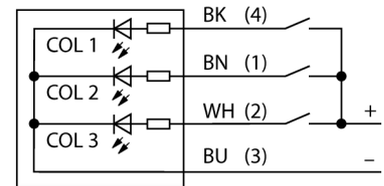
## Colonne

### CL50BXXAOS4IPQ



- colonne lumineuse à LED avec alarme, max. 99 dB, omnidirectionnelle, avec réglage d'intensité
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30 x 1,5
- monochrome: bleu (COL 1)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN

#### Schéma de raccordement



#### Description générale

LED de visualisation multicolore à usage général ou sonore

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

Le schéma de raccordement indique une configuration d'entrée PNP. Un mode d'emploi avec des détails plus précis sur le raccordement est fourni avec les appareils.

Type	CL50BXXAOS4IPQ
N° d'identification	3800014

Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Bleu
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 28 lm
Fonction sonore	Staccato avec intensité réglable, 95dB

Données électriques	
Tension de service $U_s$	18...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	100 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	45 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 10 ms

Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, CL50
Dimensions	Ø 50 x 182.2 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95%
Mode de protection	IP67

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL