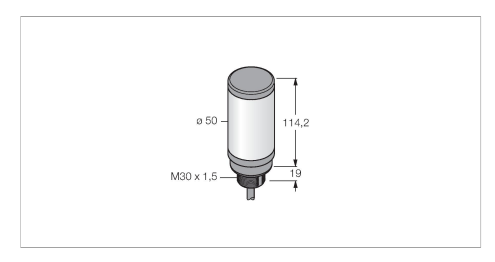


# CL50XRXP Voyant de signalisation LED – Colonne



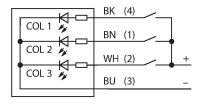
## Données techniques

Туре	CL50XRXP
N° d'identification	3010478
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, 38 Im
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Courant absorbé max. par couleur	100 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 114.2 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	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67

# Caractéristiques

- Commande manuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- ■Indice de protection IP67
- monochrome: rouge (COL 2)
- ■câble, 2m
- ■tension de service 18...30 VDC

#### 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

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.



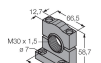
# Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

# Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

