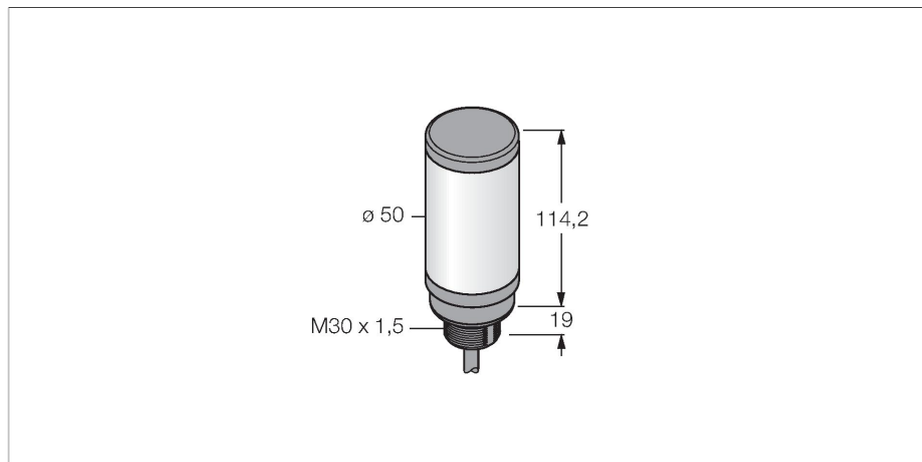


CL50XRX

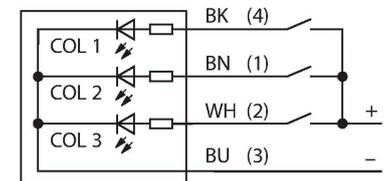
Visualisation par LED – Colonne



Caractéristiques

- colonne à LED
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode 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

Type	CL50XRX
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 lm
Données électriques	
Tension de service	18...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 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	0...95 %
Mode de protection	IP67

Données techniques

Essais/Certificats

Homologations

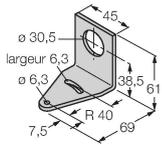
CE, liste UL

Accessoires

SMB30A

3032723

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



SMB30SC

3052521

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

