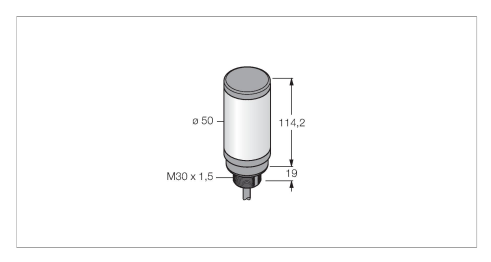
# CL50ZR Voyant de signalisation LED – Colonne



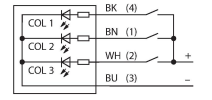
### Données techniques

Туре	CL50ZR
N° d'identification	3059784
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Rouge
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 38 Im
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	85264 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 80 mA
Courant absorbé max. par couleur	60 mA
Type d'entrée	CA
Temps de réponse typique	< 500 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	
rumat	tube lisse, CL50Z
Dimensions	Ø 50 x 183.2 mm
Dimensions	Ø 50 x 183.2 mm
Dimensions  Matériau de boîtier	Ø 50 x 183.2 mm  Plastique, ABS/Polycarbonate, noir
Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre	Ø 50 x 183.2 mm  Plastique, ABS/Polycarbonate, noir  Polycarbonate, diffus
Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique	Ø 50 x 183.2 mm  Plastique, ABS/Polycarbonate, noir  Polycarbonate, diffus  Câble, 2 m, PVC
Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs	Ø 50 x 183.2 mm  Plastique, ABS/Polycarbonate, noir  Polycarbonate, diffus  Câble, 2 m, PVC

## Caractéristiques

- ■colonne à LED
- peut être commandé individuellement
- ■filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: rouge (COL 1)
- ■câble, 2m
- ■tension de service 18...264 VAC

#### 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

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL