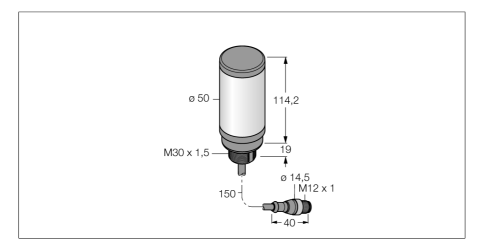


Voyant de signalisation LED Colonne CL50GXXNQP

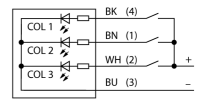


Туре	CL50GXXNQP	
N° d'identification	3010495	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 72 lm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Courant absorbé max. par couleur	100 mA	
Type d'entrée	minus-schaltend	
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 avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	

CE, liste UL

- Commande individuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- Indice de protection IP67
- monochrome: vert (COL 1)
- câble avec connecteur M12x1
- 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.

Homologations



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50.8 29