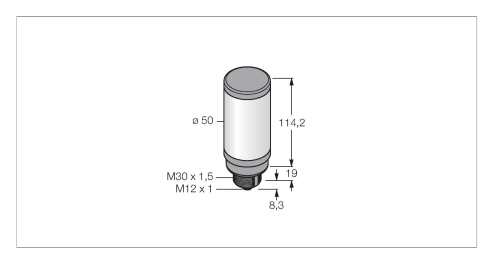


CL50GYRPQ Voyant de signalisation LED – Colonne



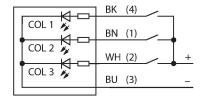
Données techniques

Туре	CL50GYRPQ		
N° d'identification	3086419		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Vert Jaune Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 72 Im		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Allumée en continue, 30 Im		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Allumée en continue, 38 Im		
Données électriques			
Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		

Caractéristiques

- Commande manuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- ■Indice de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge (COL 3)
- 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.

Données techniques

Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

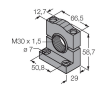
SMB30A 3032723 SM

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

φ 30,5 largeur 6,3 φ 6,3 338,5 61 SMB30SC

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

3052521



6625025

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 20 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



WKC4.4T-2/TEL



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus