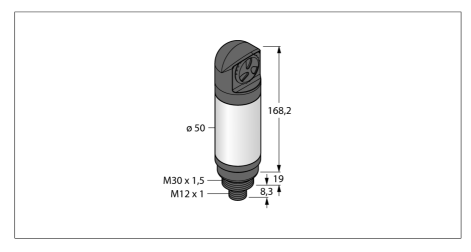


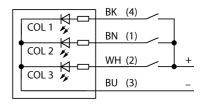
Voyant de signalisation LED Colonne CL50GXXALS4PQ



colonne	LED	avec	alarm
colonne	LED	avec	aıarm

- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: vert (COL 1)

Schéma de raccordement



N° d'identification	3040108	L
lype	CL50GXXALS4PQ	-

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	
Fonction sonore	Staccato, 94dB	
Données électriques		
Tension de service U _B	1830 VDC	
Courant absorbé max. par couleur	100 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	35 mA	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 10 ms	

Tempe de repense typique	- 10 110		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, CL50		
Dimensions	Ø 50 x 168.2 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-20+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095%		
Mode de protection	IP67		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste UL		

Description générale

LED de visualisation multicolore à usage général ou sonore

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.