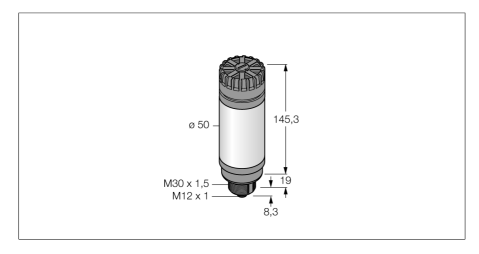


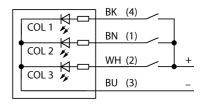
## Voyant de signalisation LED Colonne CL50GXXANQ



Avec avertiss	eur sonore

- Commande individuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- monochrome: vert (COL 1)
- alarme maxi 92 dB

## Schéma de raccordement



CL50GXXANQ	Principe de fonctionnement

	02000,000,00	
'identification	3010469	LED de visualisation multicolore à usage gé-
		néral 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.

Туре	CL50GXXANQ	
N° d'identification	3010469	
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	Tonalité durable, 92dB	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC	
Courant absorbé max. par couleur	100 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	25 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 145.3 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	IP50	

CE, liste UL

Homologations