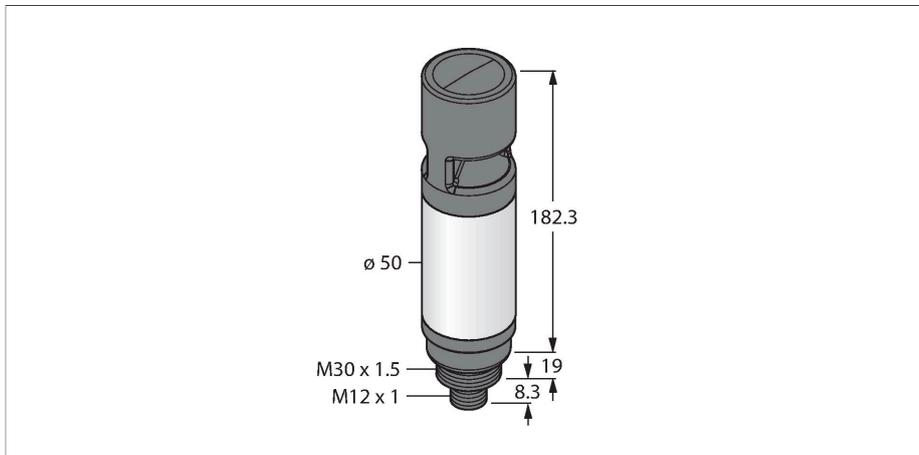


CL50PRGB7AQ

Voyant de signalisation LED – Colonne



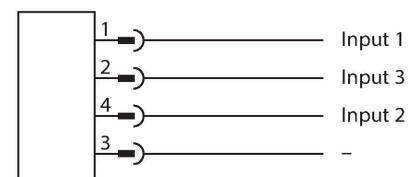
Données techniques

Type	CL50PRGB7AQ
N° d'identification	3810718
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	RGB
Réglable	Non
Données électriques	
Tension de service U_b	18...30 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 150 mA
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Cylindrique/lisse, CL50
Dimensions	Ø 50 x 145.3 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Matériau de fenêtre	Plastique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Température ambiante	-20...+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Caractéristiques

- Avec avertisseur sonore
- Commande manuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction clignotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- Tension de service : 12...30 VDC
- Consommation de courant : 150 mA
- Entrées : PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x