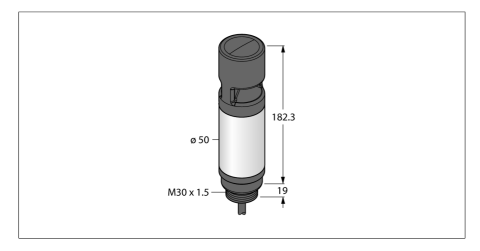


Voyant de signalisation LED Colonne CL50GBXAOS3P



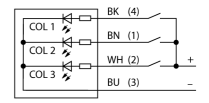
| Туре | CL50GBXAOS3P |
|---------------------|--------------|
| N° d'identification | 3086048 |

| Données de signal et d'affichage | |
|----------------------------------|--|
| Voyant lumineux à LED | |
| Colonne | |
| Vert | |
| Bleu | |
| Non | |
| Vert, Allumée en continue, 72 lm | |
| Bleu, Allumée en continue, 28 lm | |
| Pulsé, 99dB | |
| | |
| 1830 VDC | |
| 100 mA | |
| 45 mA | |
| PNP | |
| | |
| | |

| Données mécaniques | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Montage en cascade possible | Non |
| Format | tube lisse, CL50 |
| Dimensions | Ø 50 x 182.2 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS/Polycarbonate, noir |
| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, diffus |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | -20+50 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 095% |
| Mode de protection | IP67 |
| | |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste UL |

- Avec avertisseur sonore
- Commande individuelle possible
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- couleurs: vert (COL 1) / bleu (COL 2)
- câble, 2m
- tension de service 10...30 VDC
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal pulsé, maxi 99 dB

Schéma de raccordement



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.