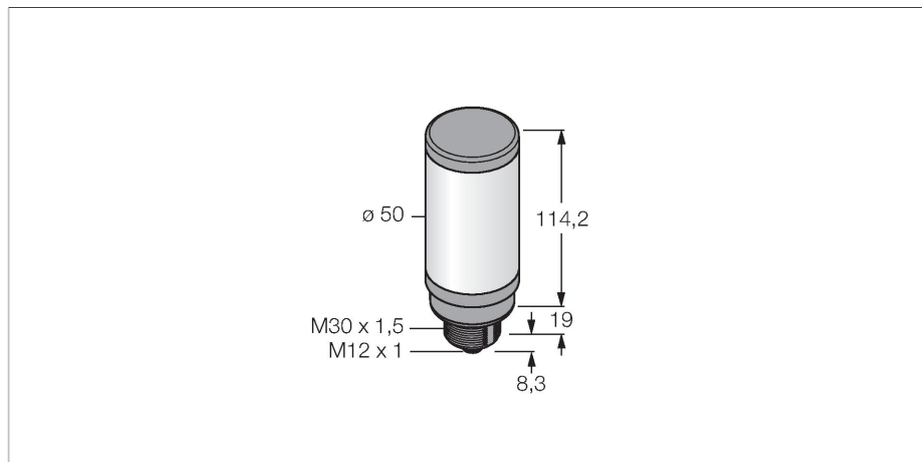


CL50GRYPQ

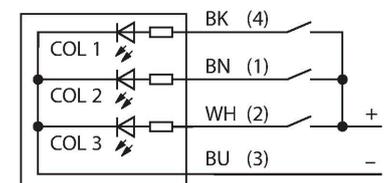
Visualisation par LED – Colonne



Caractéristiques

- colonne à LED
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (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

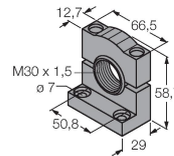
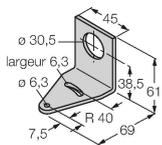
| | |
|---|------------------------------------|
| Type | CL50GRYPQ |
| N° d'identification | 3010017 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED |
| Fonction | Colonne |
| Source de lumière | Vert Rouge Jaune |
| Réglable | Non |
| Caractéristiques couleur 1 | Vert, Allumée en continue, 72 lm |
| Caractéristiques couleur 2 | Rouge, Allumée en continue, 38 lm |
| Caractéristiques couleur 3 | Jaune, Allumée en continue, 30 lm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 18...30 VDC |
| Courant de service nominal DC | ≤ 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 x 1, PVC |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Température ambiante | -40...+50 °C |

Données techniques

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Humidité atmosphérique relative | 0...95 % |
| Mode de protection | IP67 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste UL |

Accessoires

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| SMB30A | 3032723 | SMB30SC | 3052521 |
| <p>équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm</p> | | <p>bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable</p> | |



Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|------------|---------------|---------------------|---|
| | 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 | 6625025 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |