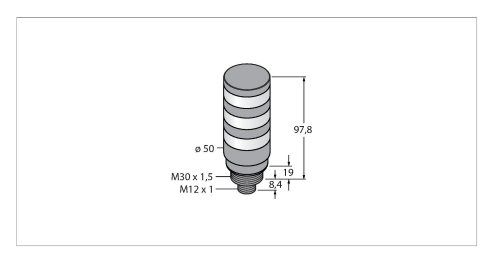


TL50BLGYR1CQ Voyant de signalisation LED – Colonne



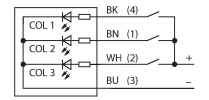
Données techniques

| Туре | TL50BLGYR1CQ | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 3031400 | | |
| Données de signal et d'affichage | | | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED | | |
| Fonction | Colonne | | |
| Source de lumière | Vert Jaune Rouge, rotatif | | |
| Réglable | Non | | |
| Caractéristiques couleur 1 | Vert, Allumée en continue, 52 Im | | |
| Caractéristiques couleur 2 | Jaune, Allumée en continue, 15 lm | | |
| Caractéristiques couleur 3 | Rouge, Rotative, 24 Im | | |
| Données électriques | | | |
| Tension de service U _B | 1230 VDC | | |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 125 mA | | |
| Tension de service U _B | 2127 VAC | | |
| Courant de service nominal AC | ≤ 100 mA | | |
| Courant absorbé max. par couleur | 125 mA | | |
| Type d'entrée | Bipolaire (PNP/NPN)22 | | |
| Temps de réponse typique | < 1 ms | | |
| Données mécaniques | | | |
| Montage en cascade possible | Non | | |
| Format | tube lisse, TL50BL | | |
| Dimensions | Ø 50 x 125.2 mm | | |
| Matériau de boîtier | Plastique, ABS, gris | | |
| Matériau de fenêtre | Polycarbonate, clair | | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |

Caractéristiques

- Boîtier plastique gris
- ■Indice de protection IP67
- Protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge rotatif (COL 3)
- tension de service: 12...30 VDC ou 24 VAC
- à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

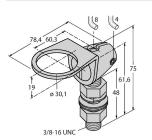
L'affichage multifonctions TL50 Beacon offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse, avec jusqu'à quatre éléments LED multicolores, peut être configurée avec ou sans alarme. Plusieurs fonctions d'éclairage sont aussi possibles. Celles-ci sont à reconnaître à l'aide de l'indicatif derrière la couleur dans le code type (sans : permanent ; 1 : rotatif ; 2 : clignotant). Une bonne visualisation de l'état permet des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le schéma de raccordement indique une configuration de raccordement PNP. Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), indiquant dans la description de type du voyant la séquence de bas en haut. Exemple: TL50GYRQ signifie vert, jaune et rouge de bas en haut.

Données techniques

| Nombre de conducteurs | 4 |
|---------------------------------|--------------|
| Température ambiante | -40+50 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 095 % |
| Mode de protection | IP67 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste UL |

Accessoires

| SMB30A | 3032723 |
|--------|---|
| | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm |



SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC

3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable





Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|--|---------------|---------------------|---|
| M12 x 1 o 15 14 11.5 1-4 11.5 1-5 0 50 | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |
| 26.5 | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus |