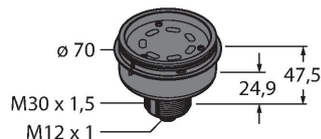


B-TL70DXN2-Q5

Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire Module de base avec récepteur radio intégré



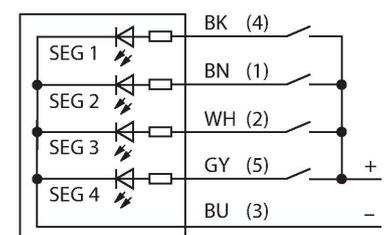
Données techniques

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Type | B-TL70DXN2-Q5 |
| N° d'identification | 3094217 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | Voyant lumineux à LED |
| Fonction | Colonne |
| Réglable | Non |
| Données électriques | |
| Tension de service U_b | 12...30 VDC |
| Courant absorbé max. par couleur | 420 mA |
| Type d'entrée | PNP |
| Temps de réponse typique | < 180 ms |
| Données mécaniques | |
| Montage en cascade possible | Non |
| Format | tube lisse, TL70 |
| Dimensions | Ø 70 x 47.5 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, PC, noir |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | -40...+50 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 0...95 % |
| Mode de protection | IP65 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste UL |

Caractéristiques

- Boîtier plastique noir
- Mode de protection IP65
- Protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- Connecteur, M12 × 1, 5 pôles
- élément d'arrêt inclus
- tension de service: 12...30 VDC
- module radio intégré
- nœud compatible DX80
- configuration par commutateur DIP

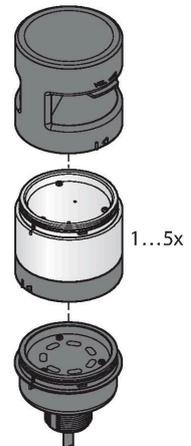
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Cette colonne lumineuse modulaire offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse peut être composée de jusqu'à cinq éléments de couleurs et au choix d'une alarme. Tous les segments sont configurables par commutateur DIP. Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), pouvant être utilisées en combinaison arbitraire. La position des segments peut être changée plus tard, de plus les voyants sont extensibles. La connexion respective est sélectionnée par le module de base.

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP



Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|------------|---------------|---------------------|---|
| | 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 |
| | 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 |

Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|------------|-----------|---------------------|---|
| | SG-TL70-G | 3092211 | TL70 segment de couleur, couleur: vert |
| | SG-TL70-Y | 3092212 | TL70 segment de couleur, couleur: jaune |
| | SG-TL70-R | 3092213 | TL70 segment de couleur, couleur: rouge |

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|---|-----------|---------------------|---|
|  | SG-TL70-B | 3092214 | TL70 segment de couleur, couleur: bleu |
|  | SG-TL70-W | 3092215 | TL70 segment de couleur, couleur: blanc |
|  | SG-TL70-A | 3092221 | TL70 segment audio, noir |