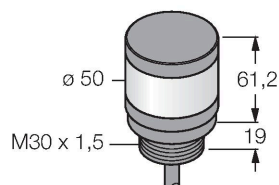


TL50CO

Visualisation par LED – Colonne



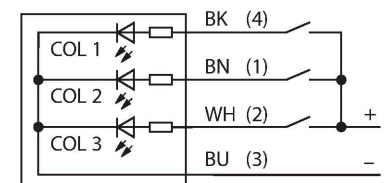
Données techniques

Type	TL50CO
N° d'identification	3094420
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Orange
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Orange, Allumée en continue, 18.5 lm
Données électriques	
Tension de service	18...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 45 mA
Tension de service	21...27 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 45 mA
Courant absorbé max. par couleur	135 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 65.2 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %

Caractéristiques

- boîtier plastique gris
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- câble, 2m
- monochrome: orange (COL 1)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED de visualisation unicolore à usage général
 colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer
 couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application
 peut afficher jusqu'à cinq couleurs
 appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur)
 pas besoin d'assemblage
 le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP

Données techniques

Mode de protection IP67

Essais/Certificats

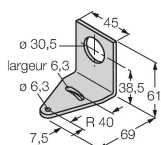
Homologations CE, liste UL

Accessoires

SMB30A

3032723

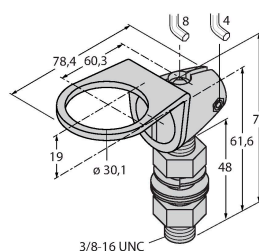
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC

3052521

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

