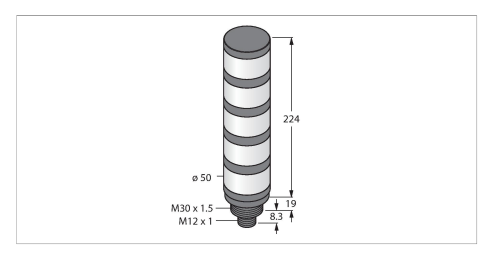


TL50P5Q Voyant de signalisation LED – Colonne





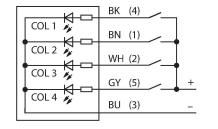
Туре	TL50P5Q
N° d'identification	3806671
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	RGB
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Blanc, 24.8 lm
Caractéristiques couleur 2	Bleu, 3.4 lm
Caractéristiques couleur 3	Vert, 17.5 lm
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 23.8 lm
Caractéristiques couleur 5	Rouge, 7.2 lm
Données électriques	
Tension de service U _B	1830 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 45 mA
Tension de service U _B	2127 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 45 mA
Courant absorbé max. par couleur	220 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 251.3 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1



Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- Affichage flexible par LED RVB
- Commande des couleurs de lumière prédéfinies ou choisies par l'utilisateur
- Fonction de clignotement, alternance, représentation bicolore et contrôle d'intensité
- Tension de service : 10...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45 mA par couleur I FD
- ■entrées : PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50 Pro IO-Link offrent des affichages d'état clairement visibles et un guidage simple de l'opérateur sur l'ensemble du système. Chaque colonne est composée d'éléments LED RVB, avec ou sans alarme sonore. Elle est installée et prête à fonctionner en quelques étapes - que ce soit directement sur la machine, sur l'armoire de commande ou à des endroits à surveiller dans les lignes de production.

Les éléments LED RVB sont paramétrés via une interface IO-Link. Les couleurs prédéfinies et les couleurs choisies par l'utilisateur dans le schéma de couleur RVB peuvent être



Données techniques

Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

commandées avec ou sans animations lumineuses. Les animations lumineuses comprennent une fonction de clignotement, un contrôle d'intensité et la rotation, l'alternance et les représentations bicolores. Par rapport aux variantes TL50 standard, les colonnes lumineuses TL50 Pro IO-Link permettent de réaliser de nombreux modèles avec un seul affichage.

Accessoires

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





3/8-16 UNC

SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

les détecteurs à filetage 30 mm,

