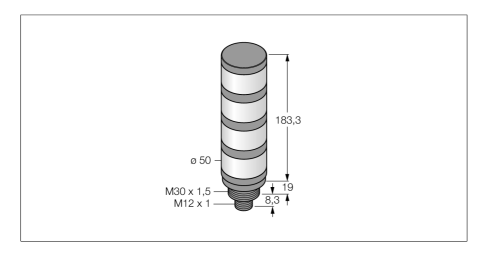


Voyant de signalisation LED Colonne TL50GYRGKQ





Туре	TL50GYRGKQ	
N° d'identification	3801928	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert	
	Jaune	
	Rouge	
	Vert	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Programmable, 31 lm	
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Réglable par IO-Link, 32 lm	
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Réglable par IO-Link, 13 lm	
Caractéristiques couleur 4	Vert, Réglable par IO-Link, 31 lm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 45 mA	
Tension de service U _B	2127VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 45 mA	
Courant absorbé max. par couleur	70 mA	
Protocole de communication	IO-Link	
Type d'entrée	Protocole de communication	
Temps de réponse typique	< 10 ms	

V 1.1

16 bit

20 m

Oui

Type_2_2 IO-Link

COM 2 (38.4 kBaud)

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- Couleurs : vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge (COL 3) / vert (COL 4)
- paramétrage par IO-Link

Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50 permettent d'informer et de guider l'opérateur sur l'état d'application dans l'ensemble de la machine. Chaque colonne est configurée d'éléments LED de différente couleur, avec ou sans alarme et est installée opérationnelle en quelques pas - que ce soit directement à la machine ou non, à l'armoire électrique ou à des endroits à surveiller dans les lignes de production.

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP

Il y a 10 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y), blanc (W), turquoise (T), orange (O), violet (V), bleu ciel (S) et magenta (M) 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.

Spécification IO-Link

Communication mode

Broche de fonction 4

Maximum cable length

Type de châssis

Largeur de données de processus

Inclus dans la norme SIDI GSDML



Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50	
Dimensions	Ø 50 x 210.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40, 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,77 66.5 0 7 50.8 29