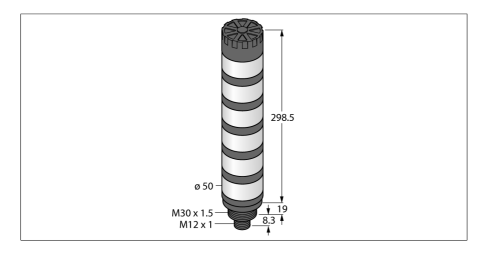


Voyant de signalisation LED Colonne TL50WBGYRTAKQ



T	TI FOMPOVETAKO	
Type N° d'identification	TL50WBGYRTAKQ	
N° d identification	3801296	
Dannésa da signal et d'affichage		
Données de signal et d'affichage	Variable and LED	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Blanc	
	Bleu	
	Vert	
	Jaune	
	Rouge	
	Turquoise	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Programmable, 36 lm	
Caractéristiques couleur 2	Bleu, Réglable par IO-Link, 8 lm	
Caractéristiques couleur 3	Vert, Réglable par IO-Link, 31 lm	
Caractéristiques couleur 4	Jaune, Réglable par IO-Link, 32 lm	
Caractéristiques couleur 5	Rouge, Réglable par IO-Link, 13 lm	
Caractéristiques couleur 6	Turquoise, Réglable par IO-Link, 22 lm	
Fonction sonore	Tonalité durable, 92dB	
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 absorbé max. par couleur	70 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	50 mA	
Protocole de communication	IO-Link	
Type d'entrée	Protocole de communication	
Temps de réponse typique	< 10 ms	

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP50
- connecteur M12x1
- Couleurs: blanc (COL 1) / bleu (COL 2) / vert (COL 3) / jaune (COL 4) / rouge (COL 5) / turquoise (COL 6)
- paramétrage par IO-Link
- alarme maxi 92 dB

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.



IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
Largeur de données de processus	processus 16 bit		
Type de châssis	Type_2_2		
Broche de fonction 4	IO-Link	IO-Link	
Maximum cable length	20 m	20 m	
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui	Oui	
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50	tube lisse, TL50	
Dimensions	Ø 50 x 322.9 mm	Ø 50 x 322.9 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	Plastique, ABS, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	4	
Température ambiante	-20+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095%		
Mode de protection	IP50		
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 45 argeur 6,3 34,5 61 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 19 0 30.1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 66.5 M30 x 1.5 9 7 50.8