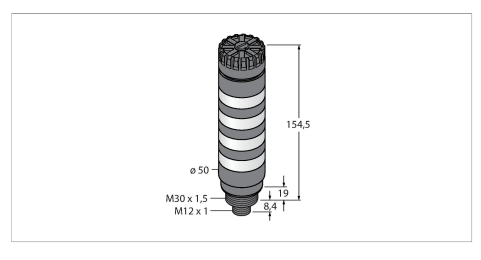


TL50BL4AKQ Voyant de signalisation LED – Colonne



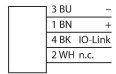
Données techniques

_	TI 5001 441/0		
Туре	TL50BL4AKQ		
N° d'identification	3804971		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	RGB		
Réglable	Programmable		
Caractéristiques couleur 1	RGB, Programmable		
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I.	≤ 125 mA		
Tension de service U _B	2127 VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	100 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA		
Protocole de communication	IO-Link		
Type d'entrée	Protocole de communication		
Temps de réponse typique	< 20 ms		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
Largeur de données de processus	16 bit		
Type de châssis	Type_2_2		
Broche de fonction 4	IO-Link		
Maximum cable length	20 m		

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- mode de protection IP50
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- 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
- Commande et paramétrage par IO-Link uniquement

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 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.



Données techniques

Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50BL
Dimensions	Ø 50 x 181.9 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30FA	3074005
	équerre de montage, coudée, acier		Montagewinkel: Werkstoff VA 1.44



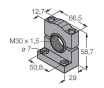
inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



401

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 o 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Dimensions Type N° d'identification WKC4.4T-2/TEL 6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus