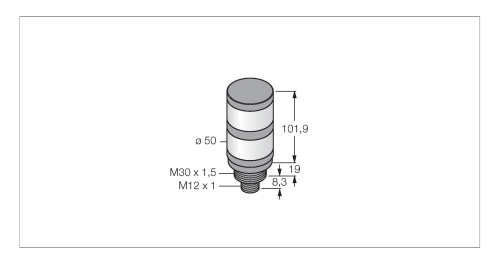
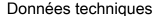


TL50GRKQ Voyant de signalisation LED – Colonne





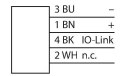
Typo	TL50GRKQ		
Type N° d'identification	3801282		
	3001202		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Vert Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Programmable, 31 lm		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Réglable par IO-Link, 13 lm		
Données électriques			
Tension de service U _B	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I.	≤ 45 mA		
Tension de service U _B	2127 VAC		
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		
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		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		



Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- paramétrage par IO-Link

Schéma de raccordement



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 II 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.



Données techniques

Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50	
Dimensions	Ø 50 x 129.2 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	
	CE, liste UL	

Accessoires

SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier



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

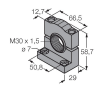


Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 015	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC poir : homologation el II us



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