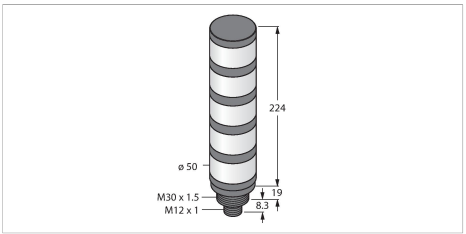


## TL50HWWWWWQ Voyant de signalisation LED – Colonne de signal très intensive



# Caractéristiques

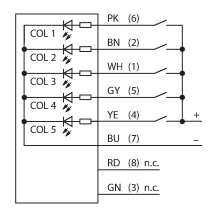
Туре	TL50HWWWWQ	
N° d'identification	3093940	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Blanc Blanc Blanc Blanc Blanc	

Données techniques

	Blanc Blanc		
	Blanc		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 50 Im		
Caractéristiques couleur 2	Blanc, Allumée en continue, 50 lm		
Caractéristiques couleur 3	Blanc, Allumée en continue, 50 lm		
Caractéristiques couleur 4	Blanc, Allumée en continue, 50 lm		
Caractéristiques couleur 5	Blanc, Allumée en continue, 50 lm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA		
Tension de service U <sub>B</sub>	2127 VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	100 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50H		

- boîtier plastique noir ■ protection contre les interférences électro-
- magnétiques et haute fréquence ■ mode de protection IP67
- ■connecteur M12x1
- couleurs: 5x blanc (COL 1-5)
- ■tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50H dans la variante haute brillance, 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.

### Données techniques

Dimensions	Ø 50 x 251.3 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	8		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095 %		
Mode de protection	IP67		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste UL		

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP II y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), 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.

#### Accessoires

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

filetage 30mm



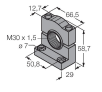
cier à



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

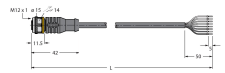
SMB30SC 3052521

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



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	RKC8T-2/TEL	6625130	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus