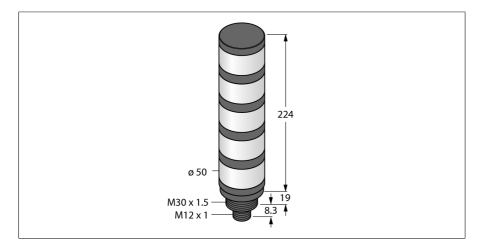


## Voyant de signalisation LED Colonne TL50RYGYRQ



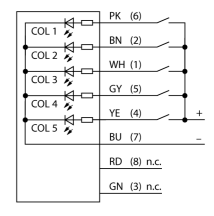


_	=	
Туре	TL50RYGYRQ	
N° d'identification	3086363	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Rouge	
	Jaune	
	Vert	
	Jaune	
	Rouge	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm	
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Allumée en continue, 5 lm	
Caractéristiques couleur 3	Vert, Allumée en continue, 23 lm	
Caractéristiques couleur 4	Jaune, Allumée en continue, 5 lm	
Caractéristiques couleur 5	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC	

Objectif d'application         Voyant luminer           Fonction         Colonne           Source de lumière         Rouge           Jaune         Vert           Jaune         Rouge           Réglable         Non           Caractéristiques couleur 1         Rouge, Allumé		
Source de lumière  Rouge  Jaune  Vert  Jaune  Rouge  Réglable  Non	on continue 7.5 lm	
Jaune Vert Jaune Rouge Réglable Non	on continue 7.5 les	
Vert Jaune Rouge Réglable Non	on continue 7.5 les	
Jaune Rouge Réglable Non	o o optique 7.5 les	
Rouge Réglable Non	on continue 7.5 les	
Réglable Non	o on continue 7.5 les	
	o on continue 7.5 lm	
Caractéristiques couleur 1 Rouge, Allumé	a an continue 7 F Im	
	ee en continue, 7.5 im	
Caractéristiques couleur 2 Jaune, Allumér	Jaune, Allumée en continue, 5 lm	
Caractéristiques couleur 3 Vert, Allumée e	Vert, Allumée en continue, 23 lm	
Caractéristiques couleur 4 Jaune, Allumée	Jaune, Allumée en continue, 5 lm	
Caractéristiques couleur 5 Rouge, Allumé	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub> 1830 VDC		
Courant de service nominal CC $I_e$ $\leq 45 \text{ mA}$		
Tension de service U <sub>B</sub> 2127VAC		
Courant de service nominal AC ≤ 45 mA		
Courant absorbé max. par couleur 45 mA		
Type d'entrée Bipolaire (PNP	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique < 10 ms	< 10 ms	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible Non	Non	
Format tube lisse, TL5	0	
Dimensions Ø 50 x 251.3 n	Ø 50 x 251.3 mm	
Matériau de boîtier Plastique, ABS	Plastique, ABS, noir	
Matériau de fenêtre Polycarbonate	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique Connecteur, M	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs 8	8	
Température ambiante -40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative 095%		
Mode de protection IP67		

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- 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 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



Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

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.



## **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 38,5 61 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 e 30.1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,74 06,5 07 50,8 29