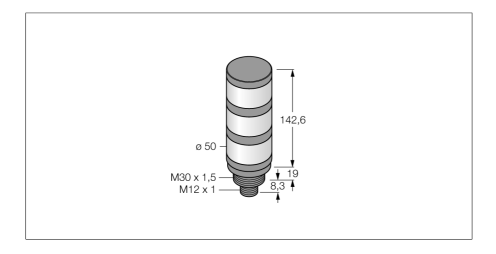


## Voyant de signalisation LED Colonne TL50GGRQ





Туре	TL50GGRQ	
N° d'identification	3011831	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	ctif d'application Voyant lumineux à LED	

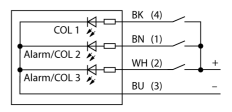
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert	
	Vert	
	Rouge	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 23 lm	
Caractéristiques couleur 2	Vert, Allumée en continue, 23 lm	
aractéristiques couleur 3 Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm		

$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$		
Tension de service $U_a$ 1830 VDC  Courant de service nominal CC $I_e$ $\leq$ 45 mA  Tension de service $U_a$ 2127VAC		
Courant de service nominal CC $I_e$ $\leq$ 45 mA  Tension de service $U_B$ 2127VAC		
Tension de service U <sub>B</sub> 2127VAC		
	2127VAC	
Courant de service nominal AC ≤ 45 mA		
Courant absorbé max. par couleur 45 mA	45 mA	
Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22		
Temps de réponse typique < 10 ms	< 10 ms	

Temps de réponse typique	< 10 ms	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50	
mensions Ø 50 x 169.9 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	

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / vert (COL 2) / rouge (COL 3)
- 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

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 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40, 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,77 66.5 0 7 50.8 29