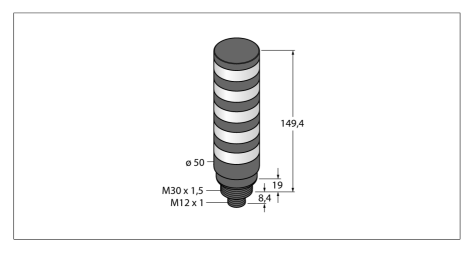


Voyant de signalisation LED Colonne TL50BLGYWBR2Q





Туре	TL50BLGYWBR2Q	
N° d'identification	3095127	

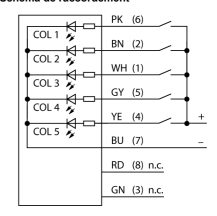
didentification 5093127		
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Vert	
	Jaune	
	Blanc	
	Bleu	
	Rouge, clignotant	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 52 lm	
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Allumée en continue, 15 lm	
Caractéristiques couleur 3	Blanc, Allumée en continue, 56 lm	
Caractéristiques couleur 4	Bleu, Allumée en continue, 16 lm	
Caractéristiques couleur 5	Rouge, Clignotante, 24 lm	

1230 VDC
≤ 125 mA
2127VAC
≤ 100 mA
125 mA
Bipolaire (PNP/NPN)
< 1 ms

Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50BL	tube lisse, TL50BL	
Dimensions	Ø 50 x 176.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	8		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative 095%			
Mode de protection	IP67	IP67	

- boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / blanc (COL 3) / bleu (COL 4) / rouge clignotant (COL 5)
- tension de service: 12...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'affichage multifonctions TL50 Beacon offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse, avec jusqu'à quatre éléments LED multicolores, peut être configurée avec ou sans alarme. Plusieurs fonctions d'éclairage sont aussi possibles. Celles-ci sont à reconnaître à l'aide de l'indicatif derrière la couleur dans le code type (sans : permanent ; 1 : rotatif ; 2 : clignotant).



Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Une bonne visualisation de l'état permet des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le schéma de raccordement indique une configuration de raccordement PNP.

Il 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

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