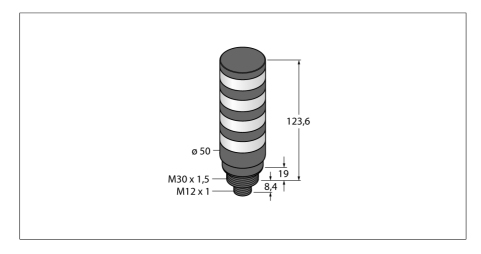


## Voyant de signalisation LED Colonne TL50BLBGY1R1Q

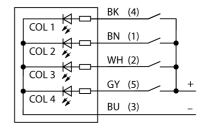


Туре	TL50BLBGY1R1Q		
N° d'identification	3025655		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Bleu		
	Vert		
	Jaune, rotatif		
	Rouge, rotatif		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 16 lm		
Caractéristiques couleur 2	Vert, Allumée en continue, 52 Im		
Caractéristiques couleur 3	Jaune, Rotative, 15 lm		
Caractéristiques couleur 4	Rouge, Rotative, 24 lm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 125 mA		
Tension de service U <sub>B</sub>	2127VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	125 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50BL		
Dimensions	Ø 50 x 151 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095%		

IP67

- boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- connecteur M12x1
- couleurs: bleu (COL 1) / vert (COL 2) / jaune rotatif (COL 3) / rouge rotatif (COL 4)
- 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). Une bonne visualisation de l'état permet des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le schéma de raccordement indique une

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.

Mode de protection



Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL



## **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