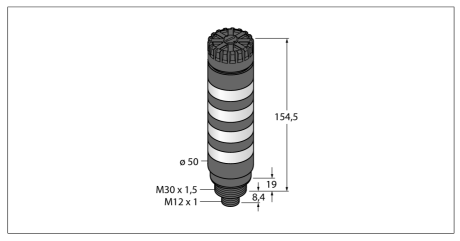


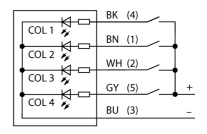
Voyant de signalisation LED Colonne TL50BLR2R1Y1G1AQ



Туре	TL50BLR2R1Y1G1AQ	
N° d'identification	3029026	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Rouge, clignotant	
	Rouge, rotatif	
	Jaune, rotatif	
	Vert, rotatif	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Clignotante, 24 lm	
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Rotative, 24 lm	
Caractéristiques couleur 3	Jaune, Rotative, 15 lm	
Caractéristiques couleur 4	Vert, Rotative, 52 lm	
Fonction sonore	Tonalité durable, 92dB	
Données électriques		
Tension de service U _a	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I.	≤ 125 mA	
Tension de service U _a	2127VAC	
Courant de service nominal AC	< 100 mA	
Courant absorbé max. par couleur	125 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Données méssariques		
Données mécaniques Montage en especiale passible	Non	
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50BL	
Dimensions	Ø 50 x 181.9 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	

- boîtier plastique noir
- mode de protection IP50
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- couleurs: rouge clignotant (COL 1) / rouge rotatif (COL 2) / jaune rotatif (COL 3) / vert rotatif (COL 4)
- tension de service: 12...30 VDC ou 24
 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPNalarme maxi 92 dB

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 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.

Matériau de fenêtre

Raccordement électrique

Nombre de conducteurs

Température ambiante
Humidité atmosphérique relative

Mode de protection

Polycarbonate, clair

-20...+50 °C

0...95% IP50

8

Connecteur, M12 × 1, PVC



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