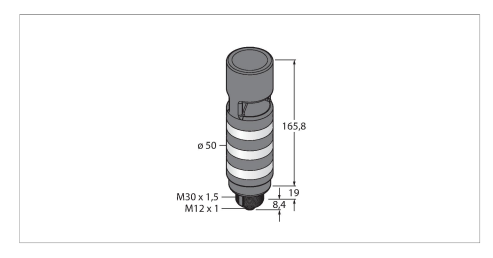


TL50BLGYRAOSQ Voyant de signalisation LED – Colonne



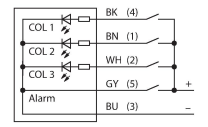
Données techniques

Type	TL50BLGYRAOSQ
N° d'identification	3075181
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Vert Jaune Rouge
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 52 lm
Caractéristiques couleur 2	Jaune, Allumée en continue, 15 lm
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Allumée en continue, 24 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 99 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _o	≤ 125 mA
Tension de service U _B	2127 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA
Courant absorbé max. par couleur	125 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	45 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50BL
Dimensions	Ø 50 x 193.2 mm

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- mode de protection IP67
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2) / rouge (COL 3)
- tension de service: 12...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: omnidirectionnelle, étanche, signal constant, maxi 99 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.



Données techniques

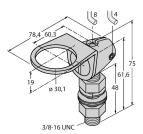
Matériau de fenêtre Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 5 Température ambiante -20+50 °C Humidité atmosphérique relative Mode de protection IP67 Essais/Certificats Homologations CE, liste UL	Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Nombre de conducteurs 5 Température ambiante -20+50 °C Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Température ambiante -20+50 °C Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Essais/Certificats	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	5
Mode de protection IP67 Essais/Certificats	Température ambiante	-20+50 °C
Essais/Certificats	Humidité atmosphérique relative	095 %
	Mode de protection	IP67
Homologations CE, liste UL	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

filetage 30mm

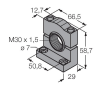




SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

N° d'identification Dimensions Туре RKC4.5T-2/TEL 6625016 Câble de raccordement, connecteur de câble : 2 m, matériau de la gaine :



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus