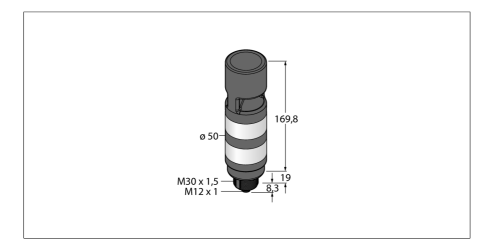


## Voyant de signalisation LED Colonne TL50CGRAOSQ





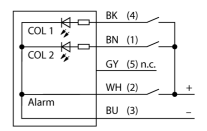
Туре	TL50CGRAOSQ
N° d'identification	3091367
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Vert
	Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 27 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 9 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 99dB

Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 45 mA	
Tension de service U <sub>B</sub>	2127VAC	
Courant absorbé max. par couleur	135 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	45 mA	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique	< 10 ms	

rompo do ropondo typiquo		
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50	
Dimensions	Ø 50 x 167.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	

- boîtier plastique gris
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- tension de service: 18...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

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.