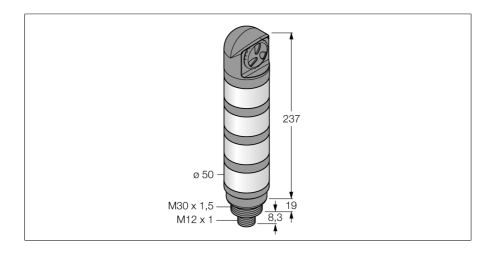


Voyant de signalisation LED Colonne TL50WGORALSCQ





N° d'identification	3088483
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Blanc
	Vert
	Orange
	Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 21 lm
Caractéristiques couleur 2	Vert, Allumée en continue, 23 lm
Caractéristiques couleur 3	Orange, Allumée en continue, 15.5 lm

TL50WGORALSCQ

Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm

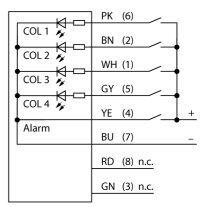
Tonalité durable, 94dB

1830 VDC
≤ 45 mA
2127VAC
45 mA
35 mA
Bipolaire (PNP/NPN)22
< 10 ms

Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	tube lisse, TL50	
Dimensions	Ø 50 x 264.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, gris	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	-20+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	

- Alarme sonore
- boîtier plastique gris
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: blanc (COL 1) / vert (COL 2) / orange (COL 3) / rouge (COL 4)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: étanche, signal constant, maxi 94 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

Type

Caractéristiques couleur 4

Fonction sonore



Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

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.