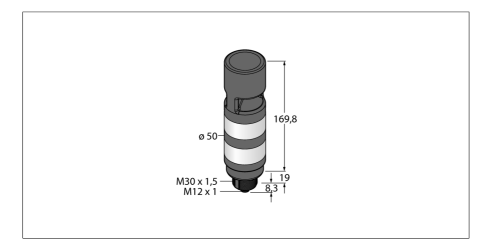


## Voyant de signalisation LED Colonne TL50TRAOSQ





Туре	TL50TRAOSQ
N° d'identification	3800720
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Turquoise
	Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Turquoise, Allumée en continue, 5.5 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 99dB

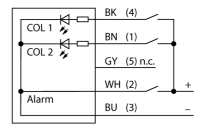
Fonction sonore	Tonalité durable, 99dB	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 45 mA	
Tension de service U <sub>B</sub>	2127VAC	
Courant absorbé max. par couleur	45 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	45 mA	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique	< 10 ms	
Données mécaniques		
Montago en cascado nossiblo	Non	

Montage en cascade possible  Format  tube lisse, TL50  Dimensions  Ø 50 x 197.3 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	Données mécaniques		
Dimensions Ø 50 x 197.3 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%	Montage en cascade possible	Non	
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%	Format	tube lisse, TL50	
Matériau de fenêtre       Polycarbonate, diffus         Raccordement électrique       Connecteur, M12 × 1, PVC         Nombre de conducteurs       4         Température ambiante       -20+50 °C         Humidité atmosphérique relative       095%	Dimensions	Ø 50 x 197.3 mm	
Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -20+50 °C Humidité atmosphérique relative 095%	Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	
Nombre de conducteurs 4  Température ambiante -20+50 °C  Humidité atmosphérique relative 095%	Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Température ambiante -20+50 °C Humidité atmosphérique relative 095%	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Humidité atmosphérique relative 095%	Nombre de conducteurs	4	
	Température ambiante	-20+50 °C	
Mode de protection IP67	Humidité atmosphérique relative	095%	
	Mode de protection	IP67	
	Essais/Certificats		

CE, liste UL

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- couleurs: turquoise (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

Homologations



(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.