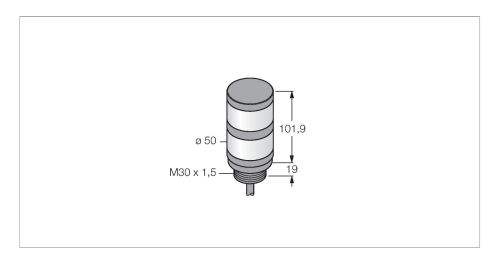


# TL50HZGR Voyant de signalisation LED – Colonne de signal très intensive



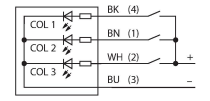
# Données techniques

Type	TL50HZGR		
N° d'identification	3034775		
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, 60 lm		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 32 lm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	85264 VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 80 mA		
Courant absorbé max. par couleur	60 mA		
Type d'entrée	CA		
Temps de réponse typique	< 500 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50Z		
Dimensions	Ø 50 x 189.4 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		

## Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- ■câble, 2m
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- ■tension de service: 85...264 VAC

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les colonnes lumineuses TL50H dans la variante haute brillance, 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 II 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

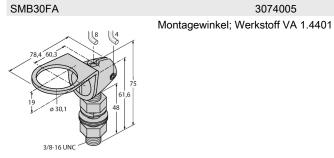
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

# Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30F
	équerre de montage, coudée, acier	



inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30SC 3052521

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

