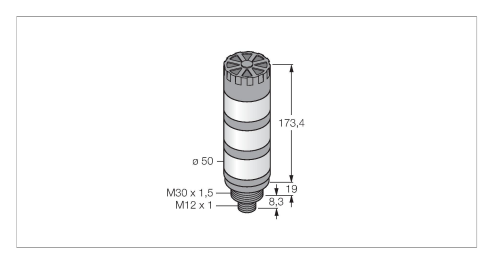


# TL50GBRAQ Voyant de signalisation LED – Colonne





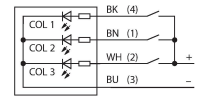
Type	TL50GBRAQ		
N° d'identification	3012060		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Vert Bleu Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 23 Im		
Caractéristiques couleur 2	Bleu, Allumée en continue, 4.5 lm		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Allumée en continue, 7.5 lm		
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB		
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>	2127 VAC		
Courant absorbé max. par couleur	45 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50		
Dimensions	Ø 50 x 200.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		



### Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP50
- connecteur M12x1
- couleurs: vert (COL 1) / bleu (COL 2) / rouge (COL 3)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN
- ■alarme maxi 92 dB

#### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

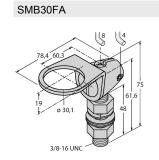
Les colonnes lumineuses TL50 permettent d'informer et de guider l'opérateur sur l'état d'application dans l'ensemble de la machine. Chaque colonne est configurée d'éléments LED de différente couleur, avec ou sans alarme et est installée opérationnelle en quelques pas - que ce soit directement à la machine 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 II 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.

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-20+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095 %		
Mode de protection	IP50		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste UL		

# Accessoires

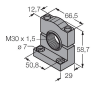
SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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



# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 26 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus