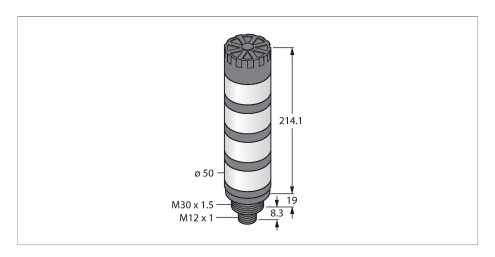


TL50HWGYRAQ Voyant de signalisation LED – Colonne



Données techniques

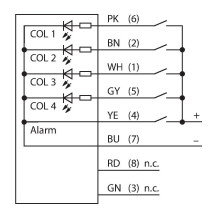
Туре	TL50HWGYRAQ
N° d'identification	3025774
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Blanc Vert Jaune Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 50 Im
Caractéristiques couleur 2	Vert, Allumée en continue, 60 lm
Caractéristiques couleur 3	Jaune, Allumée en continue, 23 Im
Caractéristiques couleur 4	Rouge, Allumée en continue, 32 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB
Données électriques	
Tension de service U _B	1830 VDC
Courant de service nominal CC I _o	≤ 100 mA
Tension de service U _B	2127 VAC
Courant absorbé max. par couleur	100 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 241.5 mm



Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP50
- connecteur M12x1
- couleurs: blanc (COL 1) / vert (COL 2) / jaune (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 maxi 92 dB

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.

TL50HWGYRAQ | 04-03-2025 13-51 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
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	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP Il 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.

Accessoires

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

filetage 30mm



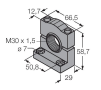
3/8-16 UNC

SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре RKC8T-2/TEL 6625130 Câble de raccordement, connecteur de câble : 2 m, matériau de la gaine :



femelle M12, droit, 8 broches, longueur PVC, noir; homologation cULus

WKC8T-2/TEL

6625133

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus