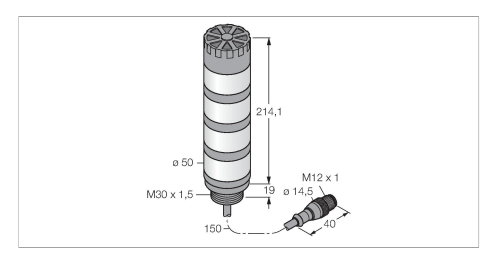


TL50HBGYRAQP Voyant de signalisation LED – Colonne



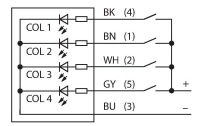
Données techniques

Туре	TL50HBGYRAQP	
N° d'identification	3014610	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Bleu Vert Jaune Rouge	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 23 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 Im	
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB	
Données électriques		
Tension de service U _B	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Tension de service U _B	2127 VAC	
Courant absorbé max. par couleur	100 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA	
	Bipolaire (PNP/NPN)22	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22	
Type d'entrée Temps de réponse typique	Bipolaire (PNP/NPN)22 < 10 ms	
Temps de réponse typique		
Temps de réponse typique Données mécaniques	< 10 ms	

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP50
- ■câble avec connecteur M12x1, 150 mm
- couleurs: bleu (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. 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.

Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
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

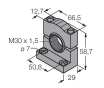


SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



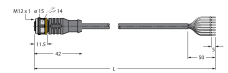
SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	RKC8T-2/TEL	6625130



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

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