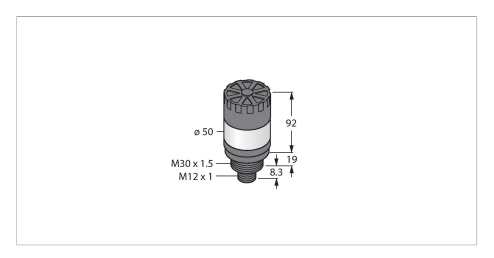


TL50HYAQ Voyant de signalisation LED – LED de visualisation unicouleur avec alarme





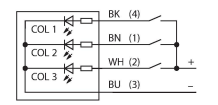
Туре	TL50HYAQ		
N° d'identification	3015790		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Jaune		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Jaune, Allumée en continue, 23 Im		
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB		
Données 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		
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 119.4 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP50
- ■connecteur M12x1
- monochrome: jaune (COL 1)
- 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

LED de visualisation unicolore à usage général ou sonore colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application peut afficher jusqu'à cinq couleurs appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur) pas besoin d'assemblage le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP



Données techniques

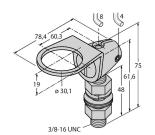
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A 3032723

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





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	
M12x1 e 15 3 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus