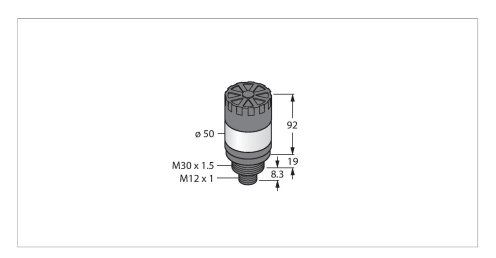


TL50HYALSCQ Voyant de signalisation LED – LED de visualisation unicouleur avec alarme





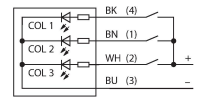
Туре	TL50HYALSCQ	
N° d'identification	3028203	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Colonne	
Source de lumière	Rouge	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Jaune, Allumée en continue, 23 Im	
Fonction sonore	Tonalité durable, 94 dB	
Données électriques		
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	35 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 142.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, gris	
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: rouge (COL 1)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN
- Alarme sonore: étanche, signal constant, maxi 94 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

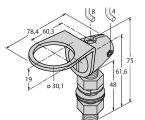
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

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	
M12 x 1 o 15	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
015 M12x1 265	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