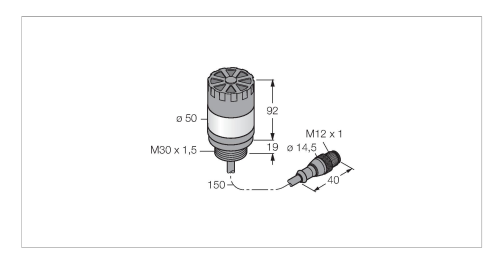


TL50RAQP Voyant de signalisation LED – LED de visualisation unicouleur avec alarme



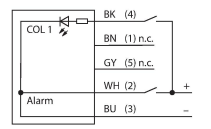
Données techniques

Туре	TL50RAQP		
N° d'identification	3083227		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 7.5 Im		
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB		
Données électriques			
Tension de service U _B	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 45 mA		
Tension de service U _B	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 111 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		

Caractéristiques

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

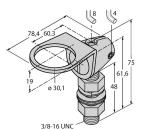
LED de visualisation unicolore à usage général ou sonore
LED de visualisation à plusieurs couleurs robustes, économiques et faciles à installer.
Couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application
Peut afficher jusqu'à cinq couleurs.
Appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur).
Pas besoin d'assemblage.
Le schéma de raccordement indique une configuration de connexion PNP.

Données techniques

Nombre de conducteurs	4
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



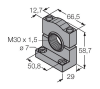
SMB30FA 3074005

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 o 15 14 11.5 42	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 M12x 1 265 32	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