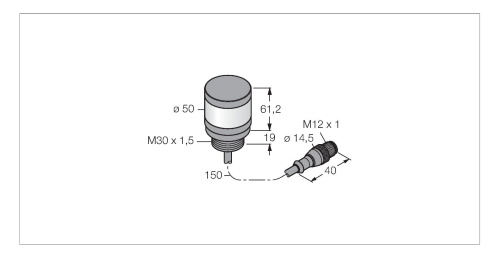
TL50HRQP

Voyant de signalisation LED – Colonne de signal très intensive



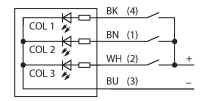
Données techniques

Туре	TL50HRQP		
N° d'identification	3014602		
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, 32 Im		
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 de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	100 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50H		
Dimensions	Ø 50 x 80.1 mm		
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	4		

Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- ■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

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED de visualisation unicolore à usage général

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

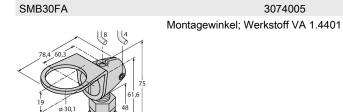
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A 3032723

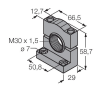
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm





SMB30SC 3052521

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



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
M12x1 o 15 2 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 M12x1 26.5 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