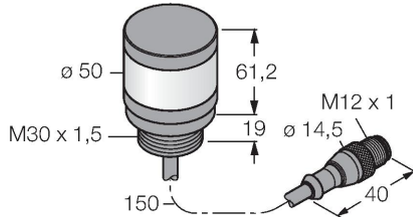


# TL50HRQP

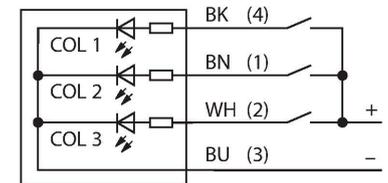
## Visualisation par LED – Colonne de signal très intensive



### 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

Type	TL50HRQP
N° d'identification	3014602
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Source de lumière	Rouge
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 32 lm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	18...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Tension de service	21...27 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
<b>Données mécaniques</b>	
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 x 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %

## Données techniques

Mode de protection IP67

Essais/Certificats

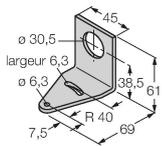
Homologations CE, liste UL

## Accessoires

SMB30A

3032723

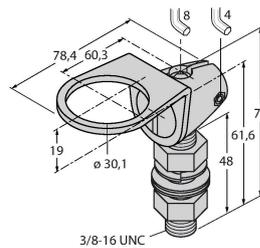
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30FA

3074005

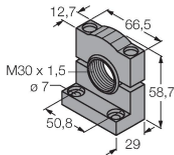
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC

3052521

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



## Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

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



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

