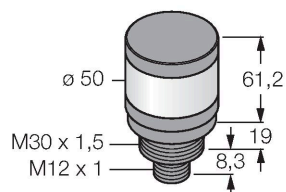


TL50RKQ

Visualisation par LED – Colonne



Données techniques

Type	TL50RKQ
N° d'identification	3801281
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, Programmable, 13 lm
Données électriques	
Tension de service	18...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 45 mA
Tension de service	21...27 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 45 mA
Courant absorbé max. par couleur	70 mA
Protocole de communication	IO-Link
Type d'entrée	Protocole de communication
Temps de réponse typique	< 10 ms
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	Type_2_2
Broche de fonction 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui

Caractéristiques

- boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- Monochrome : Rouge
- paramétrage par IO-Link

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

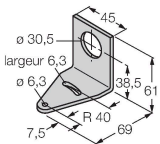
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, TL50
Dimensions	Ø 50 x 88.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A

3032723

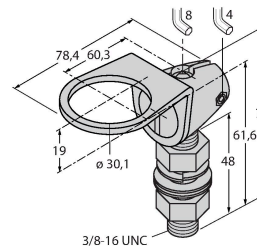
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30FA

3074005

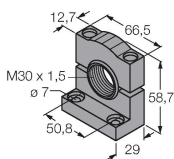
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



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



Dimensions**Type**

WKC4.4T-2/TEL

N° d'identification

6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

