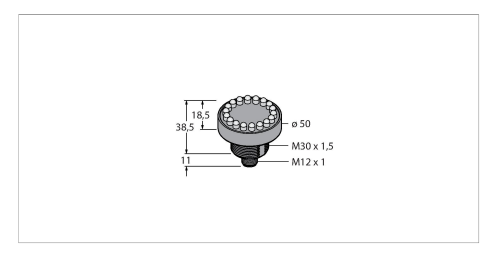


K50LDXYXPQ Voyant de signalisation LED



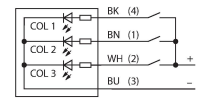
Données techniques

Туре	K50LDXYXPQ
N° d'identification	3079739
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Jaune
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Jaune, Allumée en continue
Caractéristiques couleur 2	Jaune
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	1530 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 120 mA
Courant absorbé max. par couleur	120 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Palet, K50LD
Dimensions	Ø 50 x 49.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
-	

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- ■LED à lumière naturelle visible
- peut être commandé individuellement
- mode de protection IP67
- monochrome: jaune (COL 2)
- ■connecteur, M12x1, 5 pôles
- tension de service 15...30 VDC

Schéma de raccordement



Accessoires

SMB30A 3032723

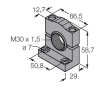
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30SC

3052521

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



Accessoires

Dimensions Type N° d'identification 6625013

RKC4.4T-2/TEL

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