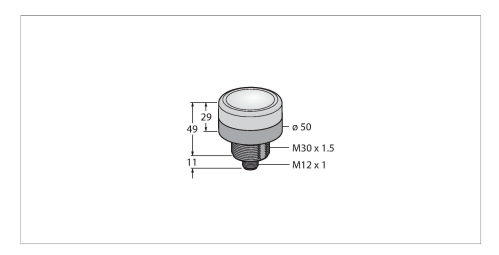
K50BCLXRXPQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





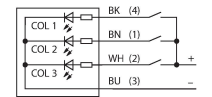
Données techniques

Туре	K50BCLXRXPQ
N° d'identification	3018337
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Rouge
Luminous flux lumen	14 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 160 mA
Courant absorbé max. par couleur	160 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 7 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Palet, K50BL
Dimensions	Ø 50 x 60 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- ■vue latérale et de dessus
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome : rouge (COL 2)
- ■intensité d'éclairage:
 - ■à la face frontale 1340 Lx à distance 4"
 - ■au verso 330 Lx à distance 4"
- ■connecteur M12x1
- ■tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



Données techniques

Mode de protection IP67 IP69

Essais/Certificats

Homologations CE, liste cULus

Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

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



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



Accessoires

Dimensions

Type

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :



WKC4.4T-2/TEL 6625025 Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches,



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

PVC, noir; homologation cULus