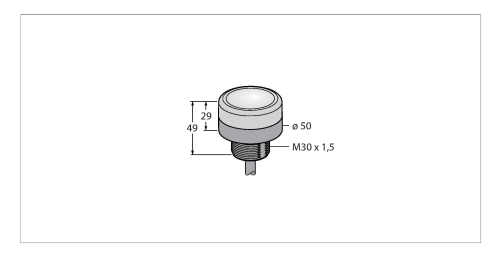


K50BLRA120 Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





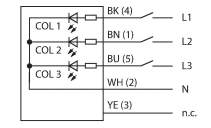
Données techniques

Туре	K50BLRA120
N° d'identification	3017553
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Rouge
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	≤ 140 mA
Courant absorbé max. par couleur	16 mA
Type d'entrée	CA
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Palet, K50BL
Dimensions	Ø 50 x 49 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- ■vue latérale
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: rouge (COL 1)
- ■câble, 2m
- ■tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa construction robuste en IP67 I IP69K. En fonction de la connexion une des deux couleurs possibles s'allume pendant la durée du signal d'entrée PNP.



Données techniques

IP69

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

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

