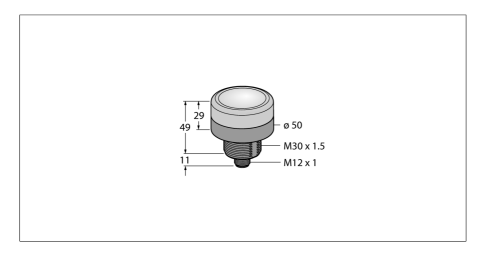


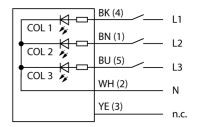
Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLRA120Q



Туре	K50BLRA120Q
N° d'identification	3017544
Dannéas de signal et d'affichess	
Données de signal et d'affichage	Versether ALED
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	90240 VDC
Tension de service U _B	100250VAC
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 60 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2-20UNF-2B, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090%
Mode de protection	IP67

- LED visible de tous les côtés
- vue latérale
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: rouge (COL 1)
- connecteur, ½ ", 3 pôles
- tension de service 90...240 VDC / 100...
 250 VAC

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.

Homologations

CE, liste cULus



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50.8 29