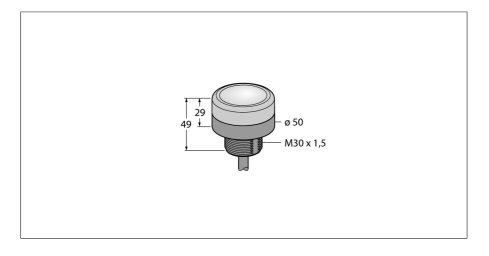


## Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLRA230





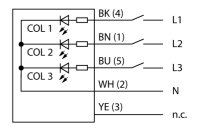
Туре	K50BLRA230	
N° d'identification	3030153	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	Rouge	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1 Rouge, Allumée en continue		

Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	90240 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 140 mA	
Tension de service U <sub>B</sub>	100250VAC	
Courant absorbé max. par couleur	20 mA	
Type d'entrée	CA	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	

Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Palet, K50BL	Palet, K50BL	
Dimensions	Ø 50 x 49 mm	Ø 50 x 49 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	nent électrique Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs 2			
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%		
Mode de protection	IP67		
	IP69		
Essais/Certificats			
Homologations CE, liste cULus			

- 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, 2 m
- Tension de service 100...250 VAC / 90...240 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.



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 45 largeur 6,3 8,5 61 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