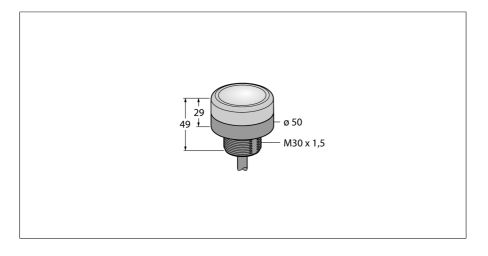


## Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLXWXP





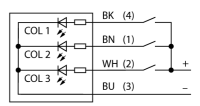
Туре	K50BLXWXP		
N° d'identification	3017550	3017550	
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	Eclairage spot	
Source de lumière	Blanc		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue	Blanc, Allumée en continue	
Caractéristiques particulières	Wash down	Wash down	

Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 140 mA
Courant absorbé max. par couleur	140 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 49 mm	
Matériau de boîtier	riau de boîtier Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	ent électrique Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
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: blanc (COL 2)
- 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.



## **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