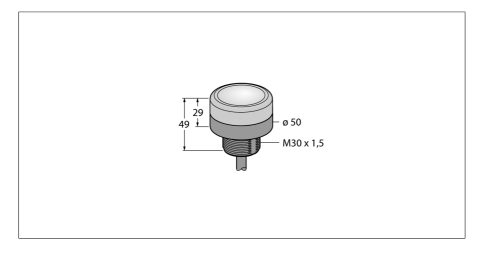


## Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLR1XBXP





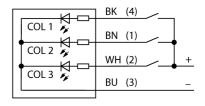
Туре	K50BLR1XBXP		
N° d'identification	3019786	3019786	
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	Eclairage spot	
Source de lumière	Bleu, rotatif		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Divers		
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	< 0.25 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	riau de fenêtre Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%		
Mode de protection	IP67		
	IP69		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, liste cULus	CE, liste cULus	

- visualisation par LED rotative
- vue latérale
- deux vitesses de rotation différentes
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: bleu rotatif (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. La fonction de rotation et de clignotement du détecteur d'aide aux choix K50 génère un signal clair et visible de tous les côtés



## **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