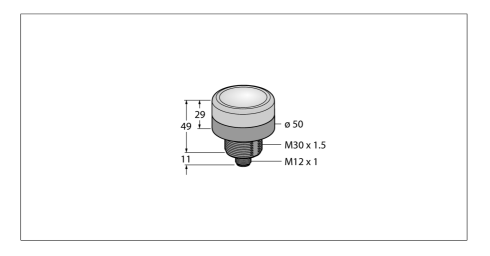


Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLGXXPQ





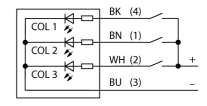
Туре	K50BLGXXPQ		
N° d'identification	3020092	3020092	
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot	Eclairage spot	
Source de lumière	Vert		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue	Vert, Allumée en continue	
Caractéristiques particulières	Wash down	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	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 60 mm	50 x 60 mm	
Matériau de boîtier	ériau de boîtier Plastique, PC, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 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	CE, liste cULus	

- LED visible de tous les côtés
- vue latérale
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: vert (COL 1)
- connecteur M12x1
- 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