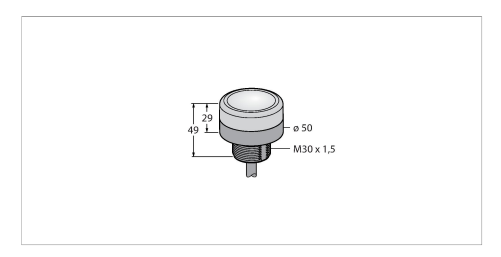


K50BCLGRBP Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





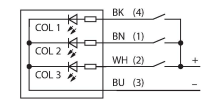
Données techniques

Туре	K50BCLGRBP	
N° d'identification	3803593	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	Vert Rouge Bleu	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	Rouge	
Caractéristiques couleur 3	Bleu	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 160 mA	
Courant absorbé max. par couleur	110 mA	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 10 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	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- ■vue latérale et de dessus
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / bleu (COL 3)
- ■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.



Données techniques

Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP67 IP69	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste cULus	

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	óquerro de mentago, coudée, acier		bride de fivation, pair DRT, pour

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable