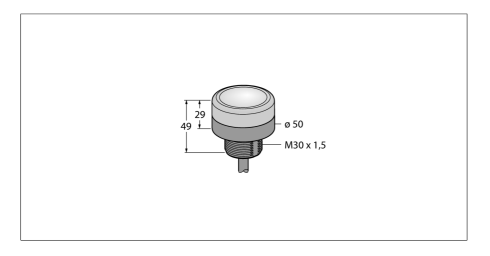


Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BLGRXP

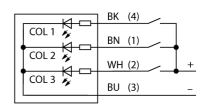




Туре	K50BLGRXP
N° d'identification	3018345

- Données de signal et d'affichage Objectif d'application Voyant lumineux à LED Fonction Eclairage spot Source de lumière Vert Rouge Durée de vie LED (L70) 50000 h Réglable Non Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue Caractéristiques couleur 2 Rouge Caractéristiques particulières Wash down Données électriques Tension de service U₈ 12...30 VDC Courant de service nominal CC I. ≤ 140 mA Courant absorbé max. par couleur 75 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 Plastique, PC, noir Matériau de fenêtre Polycarbonate, clair Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 4 -40...+50 °C Température ambiante Humidité atmosphérique relative 0...90% IP67 Mode de protection IP69
- LED visible de tous les côtés
- vue latérale
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (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.

Essais/Certificats Homologations

CE, liste cULus



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