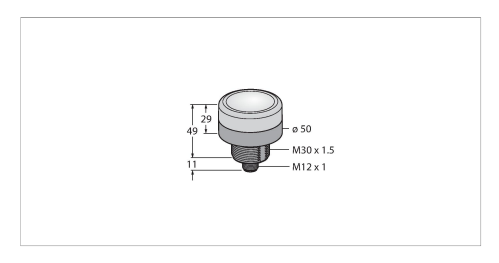
K50BCLBRXPQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





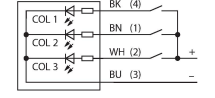
Données techniques

Туре	K50BCLBRXPQ		
N° d'identification	3018635		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Rouge Bleu		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
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	95 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		
Matériau 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		

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: bleu (COL 1) / rouge (COL 2)
- ■connecteur M12x1
- ■tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



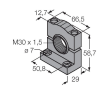
Données techniques

Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

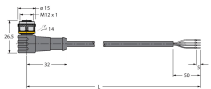




bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
M12×1 0 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
015 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la



gaine: PVC, noir; homologation cULus