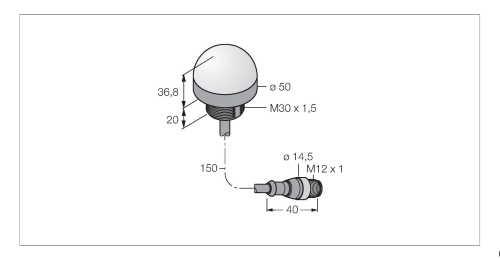
K50LGRYBWPQP8 | 04-03-2025 14-07 | Sous réserve de modifications techniques

K50LGRYBWPQP8 Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





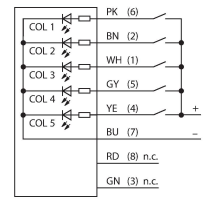
Туре	K50LGRYBWPQP8		
N° d'identification	3081107		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Vert Rouge Jaune Bleu Blanc		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Divers		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Jaune		
Caractéristiques couleur 4	Bleu		
Caractéristiques couleur 5	Blanc		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Données électriques			
Tension de service U _B	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I _o	≤ 40 mA		
Courant absorbé max. par couleur	50 mA		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 250 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Hémisphère, K50L		
Dimensions	Ø 50 x 58 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3) / bleu (COL 4) / blanc (COL 5)
- câble avec connecteur M12x1
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement





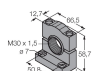
Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

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

