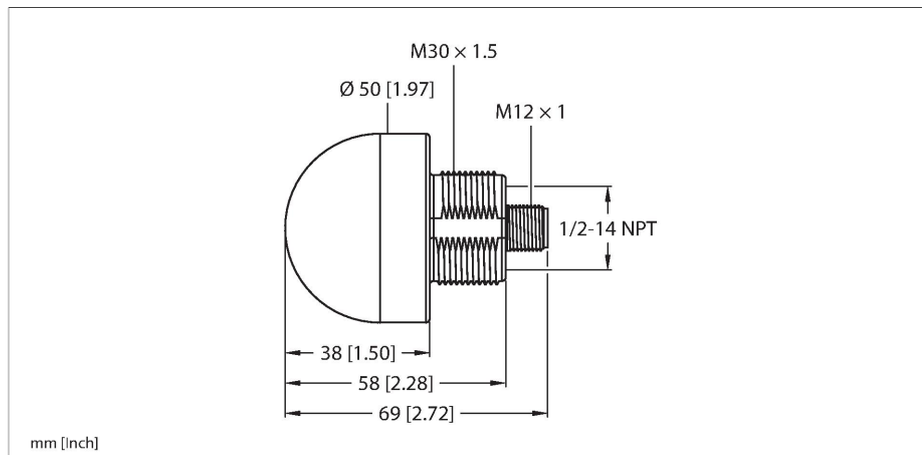


K50L2RGB7Q

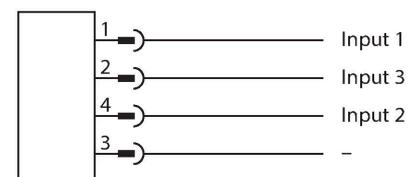
Voyant de signalisation LED – Lampe témoin



Caractéristiques

- LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction clignotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- connecteur M12x1
- tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x

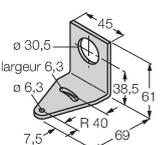
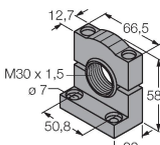
Données techniques

Type	K50L2RGB7Q
N° d'identification	3802145
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	RGB
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 6.3 lm
Caractéristiques couleur 2	Vert, 21.4 lm
Caractéristiques couleur 3	Bleu, 4.7 lm
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 17.2 lm
Caractéristiques couleur 5	Blanc, 21.3 lm
Caractéristiques couleur 6	Magenta, 8.5 lm
Caractéristiques couleur 7	25.1 lm
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U_b	10...30 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 40 mA
Courant absorbé max. par couleur	220 mA
Fonction de sortie	contact N.O., libre de potentiel
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K50L
Dimensions	Ø 50 x 69 mm

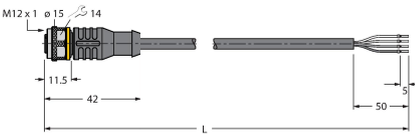
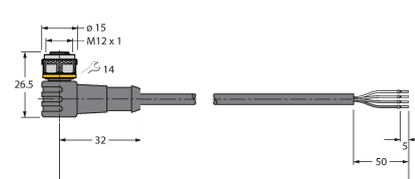
Données techniques

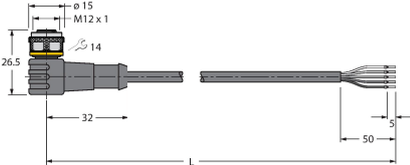
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
 <p>équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm</p>		 <p>bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable</p>	

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	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

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus