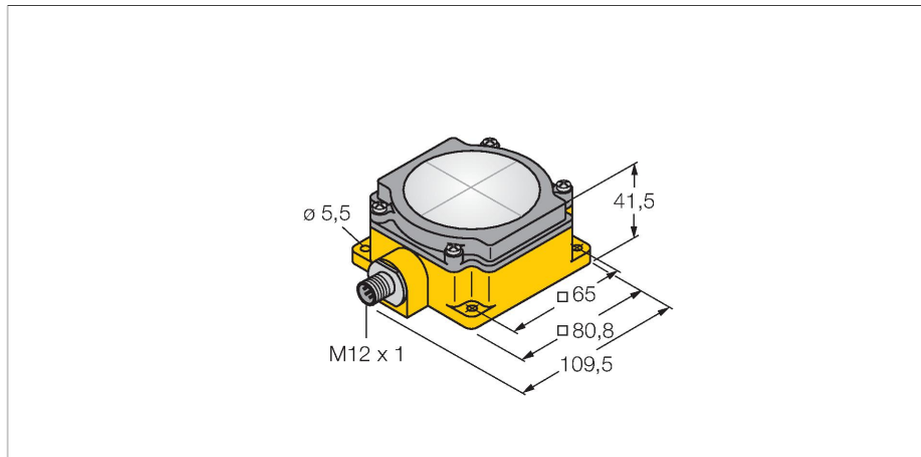


K80L4GRYB1PQ

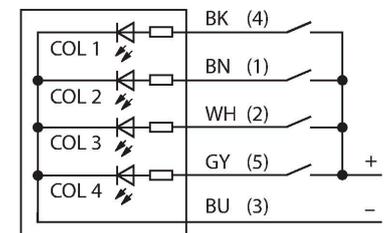
Voyant de signalisation LED – Lampe témoin



Caractéristiques

- connecteur M12x1, 5 pôles
- surface d'indication segmentée
- divisée horizontalement
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3) / bleu (COL 4)
- tension de service 18...30 VDC
- mode de protection IP67

Schéma de raccordement



Données techniques

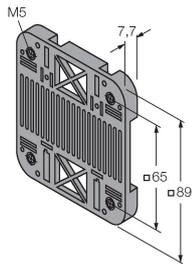
Type	K80L4GRYB1PQ
N° d'identification	3077883
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Vert Rouge Jaune Bleu
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Divers
Caractéristiques couleur 2	Rouge
Caractéristiques couleur 3	Jaune
Caractéristiques couleur 4	Bleu
Données électriques	
Tension de service U_b	18...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	90 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, K80L
Dimensions	107.6 x 80.9 x 41.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, jaune
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40...+50 °C

Données techniques

Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Accessoires

SMBDX80DIN	3077161
------------	---------



plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C

Accessoires

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