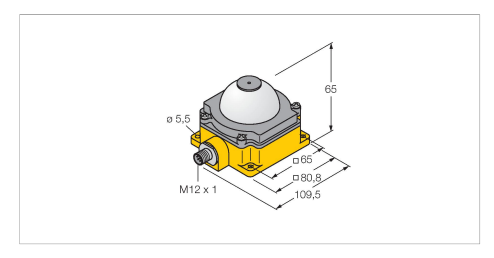


K80LGRA1YPQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin avec son de signalisation



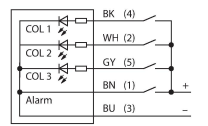
Données techniques

Туре	K80LGRA1YPQ		
N° d'identification	3078517		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Vert Rouge Jaune		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Jaune		
Fonction sonore	Tonalité durable, 75 dB		
Données électriques			
Tension de service U _B	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 40 mA		
Courant absorbé max. par couleur	40 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	40 mA		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Hémisphère, K80L		
Dimensions	136.6 x 80.9 x 66.7 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC		

Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- son de signalisation permanent: 75dB
- peut être commandé individuellement
- mode de protection IP50
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3)
- ■connecteur, M12x1, 5 pôles
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement





Données techniques

Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Accessoires

SMBDX80DIN M5 7,7 assignment of the control of t

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	
M12x1 e 15 2 14	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
015 M12x1 26.5 32	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