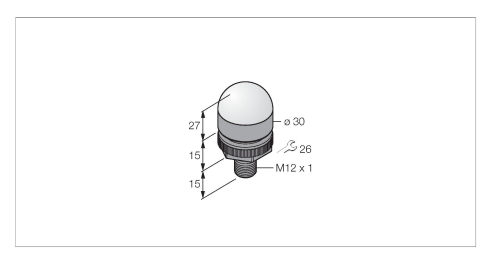
K30LGRXPQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin



Données techniques

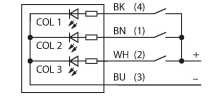
Туре	K30LGRXPQ		
N° d'identification	3078800		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Vert Rouge		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 25 mA		
Courant absorbé max. par couleur	25 mA		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Hémisphère, K30L		
Dimensions	Ø 30 x 57 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- ■filetage mécanique M22x1,5
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2)
- ■connecteur M12x1
- ■tension de service 10...30 VDC

Schéma de raccordement

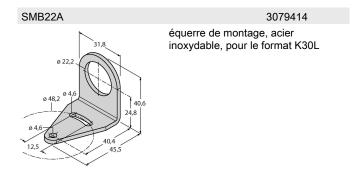




Données techniques

Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	626 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

Accessoires



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	fem de d	ole de raccordement, connecteur nelle M12, droit, 4 broches, longueur câble : 2 m, matériau de la gaine : C, noir ; homologation cULus
815 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	fem Iong	ble de raccordement, connecteur nelle M12, coudé, 4 broches, gueur de câble : 2 m, matériau de la ne : PVC, noir ; homologation cULus