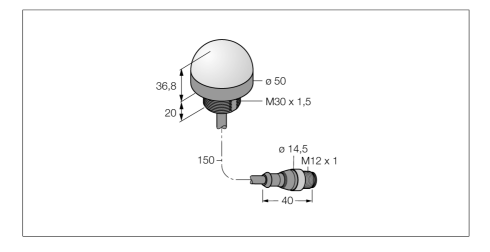


Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50LNGXXPQP





Туре	K50LNGXXPQP
N° d'identification	3087285
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED

Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	Vert	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue	
Caractéristiques particulières	Wash down	

Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 40 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, K50L	
Dimensions	Ø 50 x 58 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095%	
Mode de protection	IP67	
	IP69	

Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, IECEx
Homologations	ATEX II 3 GD

- LED visible de tous les côtés
- ATEX catégorie II 3 G, zone Ex 2
- ATEX catégorie II 3 D, zone Ex 22
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- monochrome: vert (COL 1)
- câble avec connecteur M12x1
- tension de service 10...30 VDC
- Il est prévu de commander toujours une seule couleur avec le matériel électrique
- Certificat ATEX II 3 G
- Gaz et vapeurs, groupe IIC, zone 2
- Certificat ATEX II 3 D
- Poussière, groupe IIIC, zone 22
- En cas d'utilisation dans la zone Ex, les conditions particulières de l'homologation sont à respecter

Schéma de raccordement

