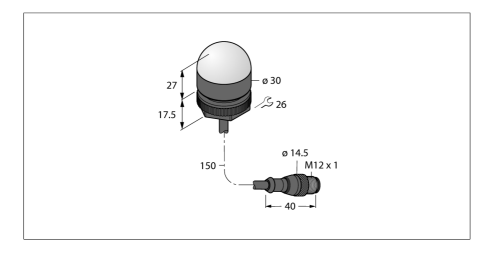


Voyant de signalisation LED Lampe témoin K30LNGYXPQP

Courant absorbé max. par couleur

Temps de réponse typique

Type d'entrée





Туре	K30LNGYXPQP	■ ATEX
N° d'identification	3087321	_ ^TEV

Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot	Eclairage spot	
Source de lumière	Vert		
	Jaune		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Jaune		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 40 mA		

25 mA

< 1 ms

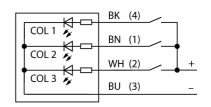
PNP

The state of the s		
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	Hémisphère, K50L	
Dimensions	Ø 30 x 44.5 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
- X catégorie II 3 G, zone Ex 2
- ATEX catégorie II 3 D, zone Ex 22
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M22.5x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- couleurs: vert (COL 1) / jaune (COL 2)
- 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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IMX12- DO01-1U-1U-0/24VDC	7580101	Ventil-Steuerbaustein; einkanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung; Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung	117
IMX12- DO01-2U-2U-0/24VDC	7580105	Ventil-Steuerbaustein; zweikanalig; SIL 2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung;Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung	117