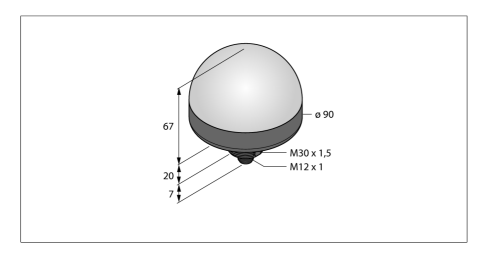


## Voyant de signalisation LED Lampe témoin K90LGRNQ





Туре	K90LGRNQ	■ mod
N° d'identification	3092860	- filoto

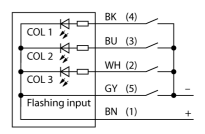
14 a lacitatioation	0002000	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	Vert	
	Rouge	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 150 lm	
Caractéristiques couleur 2	Rouge, 65 lm	
Données électriques		

Caracteristiques couleur 2	Rouge, 65 iiii	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant absorbé max. par couleur	475 mA	
Input power	5.7 W	
Type d'entrée	minus-schaltend	
Temps de réponse typique	< 75 ms	

71			
Temps de réponse typique	< 75 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Hémisphère, K90L		
Dimensions	Ø 90 x 87 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+50 °C		
Mode de protection	IP67		
Essais/Certificats			
Homologations	nologations CE, liste UL		

- LED visible de tous les côtés
- mode de protection IP67
- filetage mécanique M30 x 1.5
- connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- couleurs: vert (COL 1), rouge (COL 2)
- fonction clignoteur (1,6 Hz) sélectionnable par l'entrée de fonction
- tension de service: 12...30 VDC
- peut être commandé individuellement
- Entrées: NPN

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des
applications industrielles grâce à sa construction robuste en IP67. L'afficheur LED s'allume
pendant la durée du signal d'entrée.

Il y a une couleur qui s'allume toujours. Les
numéros de couleurs élevés écrasent les plus
bas. COL 3 écrase par ex. COL 1 et 2.
Si l'entrée de fonction est raccordée à la tension d'alimentation, la fonction passe de
l'éclairage en continu au clignotement.



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30.5 largeur 6.3 o 6.3 38.5 61 7,5
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 75. 19. 0 30.1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,7 M30 x 1,5 0 7 50,8