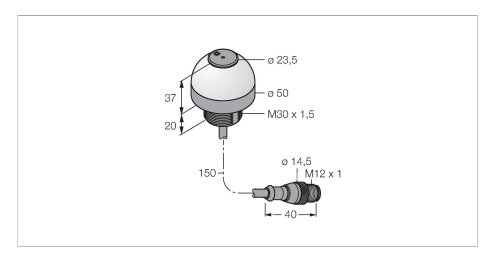
K50LGRA1YPQP | 04-03-2025 14-03 | Sous réserve de modifications techniques

K50LGRA1YPQP Voyant de signalisation LED – Lampe témoin avec son de signalisation





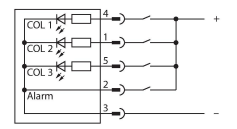
Type	K50LGRA1YPQP		
N° d'identification	3078808		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Vert Rouge Jaune		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Jaune		
Caractéristiques couleur 4	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, K50L		
Dimensions	Ø 50 x 57 mm		



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- son de signalisation permanent: 75dB
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP50
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3)
- câble avec connecteur M12x1, 5 pôles
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des applications industrielles grâce à sa construction robuste en IP50. En fonction de la connexion une des trois couleurs possibles s'allume pendant la durée d'un signal d'entrée PNP.



Données techniques

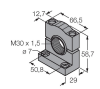
Matériau de boîtier	Plastique, PC ABS, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-20+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP50	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	

filetage 30mm

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à		bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm,	





les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 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 265	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