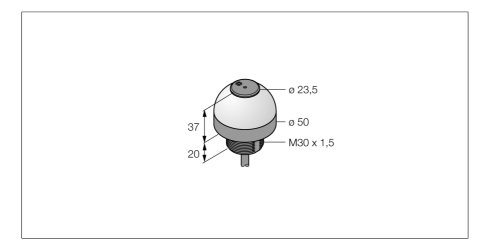


Voyant de signalisation LED Lampe témoin avec son de signalisation K50LRXA1XP



Туре	K50LRXA1XP
N° d'identification	3014366

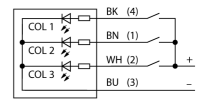
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot	
Source de lumière	Rouge	
Réglable	Non	
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue	
Fonction sonore	Tonalité durable, 75dB	

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	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble, 2 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	

- LED visible de tous les côtés
- son de signalisation permanent: 75dB
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP50
- monochrome: rouge (COL 1)
- câble, 2m
- 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.



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 45 largeur 6,3 8,5 61 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50,8 29