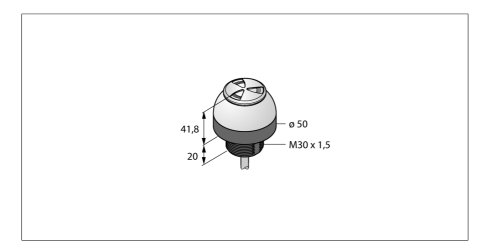


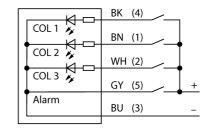
Voyant de signalisation LED Lampe témoin avec son de signalisation K50LRXALSXP



Туре	K50LRXALSXP	
N° d'identification	3091254	
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, 94dB	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 65 mA	
Courant absorbé max. par couleur	35 mA	
Consommation de courant max. alarme sonore	35 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 62 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	095%	
Mode de protection	IP67	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	

- LED visible de tous les côtés
- son de signalisation permanent: 65dB
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP69K
- monochrome: rouge (COL 1)
- câble, 2m
- tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa construction robuste en IP67 I IP69K. En fonction de la connexion une des deux couleurs possibles s'allume pendant la durée du 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 largeur 6,3 o 6,3 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