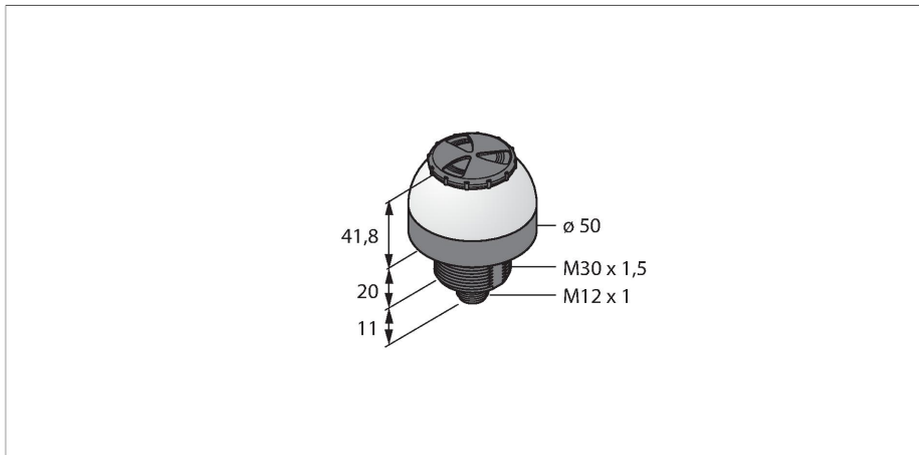


# K50L2RGB7ALSQ

## Visualisation par LED – Lampe témoin avec son de signalisation



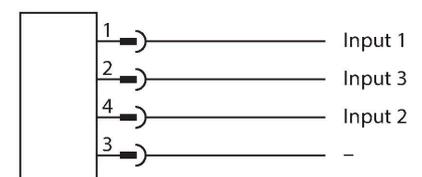
### Données techniques

Type	K50L2RGB7ALSQ
N° d'identification	3802154
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	RGB
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 6.3 lm
Caractéristiques couleur 2	Vert, 21.4 lm
Caractéristiques couleur 3	Bleu, 4.7 lm
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 17.2 lm
Caractéristiques couleur 5	Blanc, 21.3 lm
Caractéristiques couleur 6	Magenta, 8.5 lm
Caractéristiques couleur 7	25.1 lm
Fonction sonore	Tonalité durable, 94 dB
Caractéristiques particulières	Wash down
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	12...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 65 mA
Courant absorbé max. par couleur	220 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	220 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 250 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Montage en cascade possible	Non

### Caractéristiques

- LED visible de tous les côtés
- son de signalisation permanent: 94dB
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction clignotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité I/O-Block réglable
- connecteur, M12x1, 5 pôles
- 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.

## Données techniques

Format	Hémisphère, K50L
Dimensions	Ø 50 x 73 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, liste UL

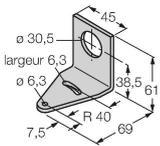
	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	×	×			×
COL3				×	×	×	×

## Accessoires

SMB30A

3032723

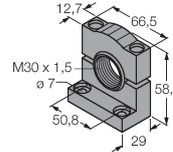
équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30SC

3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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
	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