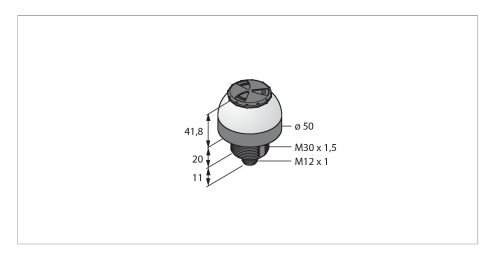
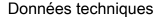


K50L2RGBKALSQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin avec son de signalisation





Туре	K50L2RGBKALSQ
N° d'identification	3802164
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	RGB
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	RGB, Réglable par IO-Link
Fonction sonore	Tonalité réglable, 94 dB
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _o	≤ 65 mA
Courant absorbé max. par couleur	150 mA
Consommation de courant max. alarme sonore	220 mA
Protocole de communication	IO-Link
Type d'entrée	Protocole de communication
Temps de réponse typique	< 30 ms
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	Type_2_2
Broche de fonction 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m



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 12 couleurs prédéfinies ou des millions de couleurs autoconfigurables représentables
- Fonction de clignotement, alternance, représentations bicolores et contrôle d'intensité
- ■connecteur, M12x1, 5 pôles
- ■tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Ces lampes disposent de LED RGB. Il est possible via IO-Link de commander une couleur parmi les 12 couleurs prédéfinies ou d'ajuster une couleur parmi les 1 000 000 proposées grâce aux coordonnées X et Y. Parmi ses fonctions, nous retrouvons la fonction clignotant, le réglage de l'intensité et des animations comme la rotation, l'alternance ou les représentations bicolores. Le principal avantage de ces LED réside dans leur netteté et leur intensité d'éclairage. Un grand nombre de variantes peut être réalisé avec une seule lampe, ce qui était impossible avec les précédentes.



Données techniques

Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K50L
Dimensions	Ø 50 x 73 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC Plastique thermoplastique, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP66 IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm		bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable
A		12.7<	





50,8

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
# 0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 50 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
0 15 M12x1 26.5 32	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