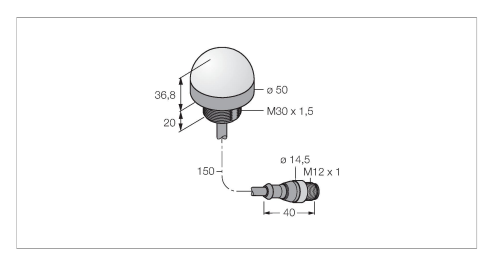
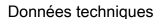


K50L2FRGB7QP Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





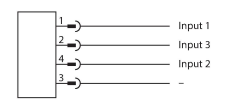
Type	K50L2FRGB7QP
N° d'identification	3802156
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	RGB
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 6.3 Im
Caractéristiques couleur 2	Vert, 21.4 lm
Caractéristiques 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
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	1830 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 40 mA
Courant absorbé max. par couleur	220 mA
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K50L
Dimensions	Ø 50 x 58 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Copolyester FDA



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- ■Peut être commandé individuellement
- Filetage mécanique M30 × 1,5
- Matériaux conformes à FDA
- Mode de protection IP67/IP69K
- 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
- câble avec connecteur M12x1
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	×				X	×
COL2		×	X	×			×
COL3				×	X	X	×



Données techniques

Matériau de fenêtre	Copolyester, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
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
ø 30,5		12,7 66,5 M30 x 1,5	

Accessoires

