

K50LYXWP

Voyant de signalisation LED – Lampe témoin



Données techniques

Type	K50LYXWP
N° d'identification	3091418
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Jaune Blanc
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Jaune, Allumée en continue
Caractéristiques couleur 3	Blanc
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U_b	18...30 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 40 mA
Courant absorbé max. par couleur	40 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 58 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...95 %

Caractéristiques

- LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- couleurs: jaune (COL 1) / blanc (COL 3)
- câble, 2m
- tension de service 18...30 VDC

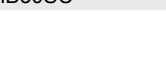
Schéma de raccordement



Données techniques

Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

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
 Technical drawing of the SMB30A L-shaped bracket. Dimensions include: top horizontal arm width 45mm, vertical arm height 61mm, bottom horizontal arm width 69mm, and a 7.5mm offset. Holes are specified as ø 30.5 and ø 6.3. A radius R 40 is indicated at the bottom corner. The text 'largeur 6.3' is also present.		 Technical drawing of the SMB30SC mounting bracket. Dimensions include: top width 66.5mm, height 58.7mm, and a base width of 29mm. Mounting holes are specified as M30 x 1.5 and ø 7. A 50.8mm dimension is shown for the base offset.	