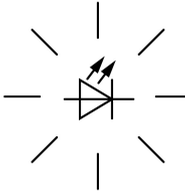




Modules pour allumage fixe;blanc;LED;230 V

Référence SL7-L230-W
N° de catalogue 171476
Alternate Catalog No. SL7-L230-W

Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Modules pour allumage fixe
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U_e	V	230/240 V AC
Type de lumière			Allumage fixe
Voyants lumineux			LED
Couleur			Transparent
			
Fonction			
Connexion à SmartWire-DT			non

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC			IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL			Type 4, 4X, 13
Matériel			Coffret : polycarbonate (PC), noir Calotte : polycarbonate (PC)
Couleur du verrine			Transparent
Température ambiante		°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation			max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral
Poids		g	80

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U_i	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Modules

Type de lumière			Allumage fixe
Voyants lumineux			LED
Courant de fuite		A	< 0.003
Longévité mécanique		h	> 100000
Angle de rayonnement			360°

Courant-/consommation		
230 /240V AC	A	0,027 - 0,028
Plage de tension		230/240 V AC \pm 10 %

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-30
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Colonne lumineuse (EC000232)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Colonne de signalisation optique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
fonction		lumière continue
couleur		clair
diamètre externe	mm	73
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	230 - 240
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	230 - 240
tension de fonctionnement CC	V	0 - 0
type de tension		AC
source lumineuse		LED
couleur du boîtier/corps		noir
indice de protection (IP)		IP66
Degré de protection (NEMA)		4X

Homologations

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		NKCR7
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		UL Type 4, 4X, 13

