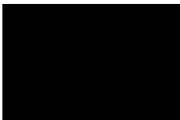




Module de base; tube alu 250 mm

Référence SL7-CB-T-250
N° de catalogue 171453
Alternate Catalog No. SL7-CB-T-250

Gamme de livraison

Gamme		Balises lumineuses SL
Fonction de base		Module de base
Raccordement		Bornes à ressort
Mode de montage		pour montage horizontal
Equipement		Base avec tube alu et vis creuse avec couvercle
Longueur de tube		250 mm
Nombre de modules		max. 5 modules
Couleur		noir Tube, couleur aluminium
		
Utilisation pour		SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
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
Couleur du verrine		noir Tube, couleur aluminium
Température ambiante	°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation		max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral

Sections raccordables			
à âme massive ou souples		mm ²	0,13 - 2,5
souples à embout avec collerette plastique		mm ²	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

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

Plage de tension			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 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) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Elément de colonne de signalisation, module de raccordement (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])			
type de raccordement du circuit auxiliaire			raccordement par borne à ressort
montage de tube possible			oui
montage sur équerre possible			oui
montage au sol possible			oui
couleur			autre
adapté à l'interface AS			non

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

