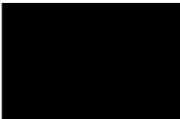




Module de base; pour montage vertical des deux côtés

Référence SL7-CB-D
N° de catalogue 171451
Alternate Catalog No. SL7-CB-D

Gamme de livraison

Gamme		Balises lumineuses SL
Fonction de base		Module de base
Raccordement		Bornes à ressort
Mode de montage		pour montage vertical des deux côtés
Equipement		Base avec trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules		max. 2 x 5 modules
Couleur		noir
		
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
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 / Élément 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		non
montage sur équerre possible		oui
montage au sol possible		oui
couleur		noir
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

