Module de base;trous de fixation externes

SL7-CB-EMH Référence N° de catalogue 171449



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 trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules	max. 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		II	EC/EN 60947-5-1
Résistance climatique		C	Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage		C	Quelconque
Tenue aux chocs	Ç	s C	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal
Degré de protection IEC			P66 EC/EN 60529
Degré de protection UL		T	Гуре 4, 4Х, 13
Couleur du verrine			
		n	noir
Température ambiante	٥	·C -	30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation			nax. 5 avec base standard nax. 10 avec base pour montage bilatéral
Sections raccordables			
à âme massive ou souples	r	nm ² 0	0,13 - 2,5
souples à embout avec collerette plastique	n	nm ² 0	0,25 - 1,5
		P	AWG 24 - AWG 14

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	Ui	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Madulas			

Modules

Modulos	
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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage 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 non montage sur équerre possible oui