FICHE TECHNIQUE - SL7-FMS-100



Module de base;Montage rapide;tube alu 100 mm

Référence SL7-FMS-100 N° de catalogue 171456 Alternate Catalog SL7-FMS-100



Gamme de livraison

à emboîter (système de montage rapide)

Caractéristiques techniques Généralités

Généralités			
Conformité aux normes		IEC	C/EN 60947-5-1
Résistance climatique		Ch	aleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage		Qu	elconque
Tenue aux chocs	g	se Du	5 lon IEC 60068-2-27 rée de choc 11 ms mi-sinusoïdal
Degré de protection IEC		IP6	56 C/EN 60529
Degré de protection UL		Туј	pe 4, 4X, 13
Couleur du verrine			
		no Tu	ir be, couleur aluminium
Température ambiante	0	C -30	0 - +60
Nombre d'éléments de signalisation			ax. 5 avec base standard ax. 10 avec base pour montage bilatéral
Sections raccordables			
à âme massive ou souples	n	nm ² 0,1	3 - 2,5
souples à embout avec collerette plastique	n	nm ² 0,2	5 - 1,5
		AV	VG 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
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 / 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	borne à vis
montage de tube possible	non
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

Encombrements



