




Module de base;Montage rapide;tube alu 100 mm

Référence **SL4-FMS-100**  
N° de catalogue **171308**  
Alternate Catalog **SL4-FMS-100**  
No.

## Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module de base
Raccordement			Bornes à vis
Mode de montage			pour montage horizontal
Equipement			Base avec adaptateur de socle à emboîter (système de montage rapide) avec couvercle
Longueur de tube			100 mm
Nombre de modules			max. 5 modules
<b>Couleur</b>			
			noir Tube, couleur aluminium
			
Utilisation pour			SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-AP-...
Connexion à SmartWire-DT			non

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 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 <sup>2</sup>	0,2 - 1,5
à âme massive ou souples, avec embout		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
souples à embout avec collerette plastique		mm <sup>2</sup>	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
-------------------------------------	------------------	------	------

Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	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 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 / 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 à vis
montage de tube possible			non
montage sur équerre possible			oui
montage au sol			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

