



**Module de base;trous de fixation externes**

**Référence** SL4-PIB-EMH  
**N° de catalogue** 171302  
**Alternate Catalog No.** SL4-PIB-EMH

**Gamme de livraison**

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module de base
Raccordement			Bornes Push-In
Mode de montage			pour montage horizontal
Equipement			Base avec trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules			max. 5 modules
<b>Couleur</b>			noir
			
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 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 verre			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 <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 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		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

