

Référence **SL4-PIB-IMS**
N° de catalogue **171301**

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 vis de fixation internes (prémontées) avec couvercle |
| Nombre de modules | | | max. 5 modules |
| Couleur | | | |
| | | | 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 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 | 0,2 - 1,5 |
| à âme massive ou souples, avec embout | | mm ² | 0,25 - 1,5 |
| souples à embout avec collerette plastique | | mm ² | 0,25 - 0,75 |
| | | | AWG 24 - AWG 16 |

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 8.0

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| type de raccordement du circuit auxiliaire | | | raccordement par borne à ressort |
| montage de tube possible | | | non |
| montage sur équerre possible | | | oui |
| montage au sol | | | oui |
| couleur | | | autre |
| adapté à l'interface AS | | | non |