




Module de base;trous de fixation externes

Référence SL7-CB-EMH
N° de catalogue 171449
Alternate Catalog No. SL7-CB-EMH

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 | | | 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 ² | 0,13 - 2,5 |
| souples à embout avec collerette plastique | | mm ² | 0,25 - 1,5 |
| | | | AWG 24 - AWG 14 |

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 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 | | noir |
| 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 |

