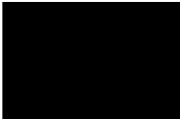




**Modulo base;fori di fissaggio interni**

**Tipo** SL7-CB-IMH  
**Catalog No.** 171447  
**Alternate Catalog No.** SL7-CB-IMH

**Programma di fornitura**

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Assortimento                |  |  | Colonnine di segnalazione SL   |
| Funzione di base            |  |  | Modulo di base   |
| Tipi di collegamento        |  |  | Morsetti a molla   |
| Tipo di montaggio           |  |  | Per montaggio orizzontale  |
| Equipaggiamento             |  |  | Base con fori di fissaggio interni (posizionati internamente) coperchio incluso    |
| Numero dei moduli           |  |  | max. 5 moduli  |
| <b>Colore</b>               |  |  |  |
|                             |  |  | Nero   |
|                             |  |  |  |
| utilizzabile per            |  |  | SL7-L-...<br>SL7-BL-...<br>SL7-FL-...<br>SL7-AP-...                                |
| Collegamento a SmartWire-DT |  |  | no   |

**Dati tecnici**

**Generalità**

|  |  |                 |  |
|--|--|-----------------|--|
| Conformità alle norme                                    |  |                 | IEC/EN 60947-5-1   |
| Idoneità ai climi  |  |                 | Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30                            |
| Posizione di montaggio                                   |  |                 | facoltativa  |
| Resistenza agli urti                                     |  | g               | > 15<br>secondo IEC 60068-2-27<br>Durata dell'urto 11 ms<br>semionda   |
| Grado di protezione IEC                                  |  |                 | IP66<br>IEC/EN 60529   |
| Grado di protezione                                      |  |                 | tipo 1   |
| Colore dei moduli  |  |                 | Nero   |
| Temperatura ambiente                                     |  | °C              | -30 - +60  |
| Numero di elementi luminosi                              |  |                 | Max. 5 con base standard<br>Max. 10 con base per montaggio su due lati |
| Sezioni di collegamento                                  |  |                 |  |
| Rigido/flessibile  |  | mm <sup>2</sup> | 0,13 - 2,5   |
| flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica |  | mm <sup>2</sup> | 0,25 - 1,5   |
|  |  |                 | AWG 24 - AWG 14  |

**Contatti relè**

|  |                  |      |       |
|--|------------------|------|-------|
| Tensione nominale di tenuta ad impulso           | U <sub>imp</sub> | V AC | 4000  |
| Tensione nominale di isolamento                  | U <sub>i</sub>   | V    | 250   |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento |                  |      | III/3 |

**Moduli**

|                   |  |  |   |
|-------------------|--|--|---|
| Campo di tensione |  |  | 24 V AC/DC ± 10 %<br>110/120 V AC ± 10 %<br>230/240 V AC ± 10 % |
|-------------------|--|--|---|

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

|  |  |    |     |
|--|--|----|-----|
| Dati tecnici per verifiche di progetto |  |    |     |
| Temperatura ambiente di servizio min.  |  | °C | -30 |
| Temperatura ambiente di servizio max.  |  | °C | 60  |

## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

|   |  |  |                  |
|---|--|--|------------------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento di colonna segnaletica, modulo di collegamento (EC001152)   |  |  |                  |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, modulo di collegamento (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014]) |  |  |                  |
| tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario  |  |  | raccordo a molla |
| montaggio del tubo possibile  |  |  | no               |
| montaggio angolare possibile  |  |  | si               |
| montaggio a terra possibile   |  |  | si               |
| colore  |  |  | nero             |
| adatto per interfaccia AS   |  |  | no               |

## Approvazioni

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| 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 1  |

