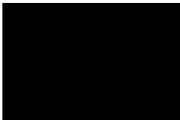




Modulo base;montaggio rapido;400 mm tubo di alluminio

Tipo SL4-FMS-400
Catalog No. 171310
Alternate Catalog No. SL4-FMS-400

Programma di fornitura

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Assortimento | | Colonnine di segnalazione SL |
| Funzione di base | | Modulo di base |
| Tipi di collegamento | | Morsetti a vite |
| Tipo di montaggio | | Per montaggio orizzontale |
| Equipaggiamento | | Base con adattatore da inserire a scatto (sistema di montaggio rapido) coperchio incluso |
| Lunghezza del tubo | | 400 mm |
| Numero dei moduli | | max. 5 moduli |
| Colore | | Nero Tubo color alluminio |
| | |  |
| utilizzabile per | | SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-AP-... |
| Collegamento a SmartWire-DT | | no |

Dati tecnici

Generalità

| | | |
|------------------------|---|--|
| Conformità alle norme | | IEC/EN 60947-5-1 |
| Idoneità ai climi | | Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30 |
| Posizione di montaggio | | facoltativa |
| Resistenza agli urti | g | > 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| Grado di protezione IEC | | | semionda IP66 IEC/EN 60529 |
| Grado di protezione | | | Tipo 4, 4X, 13 |
| Colore dei moduli | | | Nero Tubo color alluminio |
| Temperatura ambiente | | °C | -30 - +60 |
| Numero di elementi luminosi | | | Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati |
| Sezioni di collegamento | | | |
| Rigido/flessibile | | mm ² | 0,2 - 1,5 |
| Rigido/flessibile, con puntalino | | mm ² | 0,25 - 1,5 |
| flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica | | mm ² | 0,25 - 0,75 |
| | | | AWG 24 - AWG 16 |

Contatti relè

| | | | |
|--|------------------|------|-------|
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | U _{imp} | V AC | 4000 |
| Tensione nominale di isolamento | U _i | V | 250 |
| Categoria di sovratensione/grado di inquinamento | | | III/3 |

Moduli

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| Campo di tensione | | | 24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 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 Conduttura / 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 vite |
| montaggio del tubo possibile | | | no |
| montaggio angolare possibile | | | sì |
| montaggio a terra possibile | | | sì |
| colore | | | altri |
| 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 4, 4X, 13 |

Dimensioni

