
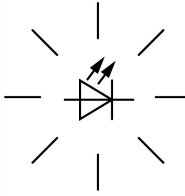




Modulo per luce permanente;bianco;LED;24 V

Tipo SL7-L24-W
Catalog No. 171464
Alternate Catalog No. SL7-L24-W

Programma di fornitura

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|
| Assortimento | | | Colonnine di segnalazione SL |
| Funzione di base | | | Modulo per luce permanente |
| Grado di protezione | | | IP66 |
| Tensione nominale d'impiego | U_e | V | 24 V AC/DC |
| Tipo di luce | | | Luce permanente |
| Elemento luminoso | | | LED |
| Colore | | | trasparente |
| | | |  |
| Funzione | | |  |
| 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 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda |
| Grado di protezione IEC | | | IP66 IEC/EN 60529 |
| Grado di protezione termoplastico | | | Tipo 4, 4X, 13 |
| Colore dei moduli | | | Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC) |
| | | | trasparente |
| Temperatura ambiente | | °C | -30 - +60 |
| Numero di elementi luminosi | | | Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati |
| Peso | | g | 80 |

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

| | | | |
|---------------------|--|---|-----------------|
| Tipo di luce | | | Luce permanente |
| Elemento luminoso | | | LED |
| Corrente passante | | A | < 0.003 |
| Durata | | h | > 100000 |
| Angolo di montaggio | | | 360° |

| | | |
|-------------------|---|-----------------------|
| Assorbimento | | |
| at 24 V AC/DC | A | 0,049 - 0,054 |
| Campo di tensione | | 24 V AC/DC \pm 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, ottico (EC000232) | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Colonne di segnalazione ottic. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014]) | | |
| funzione | | luce fissa |
| colore | | chiaro |
| diametro esterno | mm | 73 |
| tensione d'esercizio per AC 50 Hz | V | 24 - 24 |
| tensione d'esercizio per AC 60 Hz | V | 24 - 24 |
| tensione d'esercizio per DC | V | 24 - 24 |
| tipo di tensione di alimentazione | | AC/DC |
| Tipo lampada | | LED |
| colore dell'apparecchio | | nero |
| grado di protezione (IP) | | IP66 |
| tipo di protezione (NEMA) | | 4X |

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 |

