### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo per luce permanente SL7-L-Y di Eaton è progettato per l'uso in colonnine di segnalazione della serie SL. Questo modulo, di colore giallo, è destinato all'installazione di lampade a filamento con attacco Ba15d, con una potenza massima di 7 W. Non include elementi luminosi e offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza a polvere e getti d'acqua. È conforme alle normative IEC/EN 60947-5-1.

#### Caratteristiche Tecniche

- \*\*Assortimento\*\*: Colonnine di segnalazione SL
- \*\*Funzione di base\*\*: Modulo per luce permanente
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66
- \*\*Tensione nominale d'impiego [U<sub>o</sub>]\*\*: Fino a 250 V AC/DC
- \*\*Descrizione\*\*: Senza elemento luminoso
- \*\*Tipo di luce\*\*: Luce permanente
- \*\*Elemento luminoso\*\*: Lampada a filamento max. 7 W
- \*\*Colore\*\*: Giallo
- \*\*Collegamento a SmartWire-DT\*\*: No

### **Dati Tecnici**

- \*\*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\*\*: Semionda, durata dell'urto 11 ms, secondo IEC 60068-2-27, > 15  $\alpha$
- \*\*Grado di protezione IEC\*\*: IEC/EN 60529 IP66
- \*\*Grado di protezione UL\*\*: Tipo 4, 4X, 13
- \*\*Materiale\*\*: Calotta e custodia in policarbonato (PC)
- \*\*Colore dei moduli\*\*: Giallo
- \*\*Temperatura ambiente\*\*: -30 +60 °C
- \*\*Numero di elementi luminosi\*\*: Max. 10 con base per montaggio su due lati; Max. 5 con base standard
- \*\*Peso\*\*: 80 g

### Contatti Relè

- \*\*Tensione nominale di tenuta ad impulso [U<sub>imp</sub>]\*\*: 4000 V AC

- \*\*Tensione nominale di isolamento [U<sub>i</sub>]\*\*: 250 V
- \*\*Categoria di sovratensione/grado di inquinamento\*\*: III/3

# Moduli

- \*\*Tipo di luce\*\*: Luce permanente
- \*\*Elemento luminoso\*\*: Lampada a filamento max. 7 W
- \*\*Attacco\*\*: Ba15d
- \*\*Corrente passante\*\*: < 0.003 A
- \*\*Durata\*\*: > 3000 h
- \*\*Angolo di montaggio\*\*: 360°
- \*\*Assorbimento di potenza\*\*: Max. 7 W con le tensioni indicate
- \*\*Campo di tensione\*\*: Fino a 250 V AC/DC

# Verifiche di Progetto secondo IEC/EN 61439

- \*\*Temperatura ambiente di servizio min. \*\*: -30 °C
- \*\*Temperatura ambiente di servizio max.\*\*: +60 °C

### Dati Tecnici secondo ETIM 9.0

- \*\*Funzione\*\*: Luce fissa
- \*\*Frequenza di ripetizione regolabile\*\*: No
- \*\*Colore\*\*: Giallo
- \*\*Diametro esterno\*\*: 73 mm
- \*\*Tensione d'esercizio in AC 50 Hz\*\*: 24 250 V
- \*\*Tensione d'esercizio in AC 60 Hz\*\*: 24 250 V
- \*\*Tensione d'esercizio in DC\*\*: 24 250 V
- \*\*Tipo di tensione di alimentazione\*\*: AC/DC
- \*\*Assorbimento di potenza\*\*: Max. 7 W
- \*\*Tipo lampada\*\*: Senza
- \*\*Colore del corpo\*\*: Nero
- \*\*Grado di protezione (IP)\*\*: IP66
- \*\*Tipo di protezione (NEMA)\*\*: 4X

## Approvazioni

- \*\*Standard di prodotto\*\*: IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; Marcatura CE

- \*\*File UL No.\*\*: E29184
- \*\*Categoria di controllo UL No.\*\*: NKCR
- \*\*File CSA No.\*\*: Il rapporto UL si applica sia agli Stati Uniti che al Canada
- \*\*Classe CSA No.\*\*: NKCR7
- \*\*Certificazione Nord America\*\*: UL elencato, certificato da UL per l'uso in Canada
- \*\*Grado di protezione\*\*: UL Tipo 4, 4X, 13