Nome prodotto

Eaton Moeller® series modulo segnalatore acustico SL7

Codice modello

SL7-AP24

Codice catalogo

171281

EAN

4015081678105

Dimensioni

Lunghezza: 73 mm Altezza: 71 mm Larghezza: 73 mm

Peso

0,101 kg

Certificazioni

IEC/EN 60529, CSA-C22.2 No. 14-10, CSA-C22.2 No. 94-91, UL File No.: E29184, CSA Class No.: NKCR7, CE, UL 508, UL Category Control No.: NKCR, IEC/EN 60947-5-1, UL report applies to both US and Canada, Certified by UL for use in Canada, UL

Colore

Nero

Caratteristiche

Pressione sonora regolabile a un minimo di 88 dB

Funzioni

Tono continuo/tono a impulsi

Tipo di allarme

Impostazioni del suono interne, DIP a 1 polo Suono continuo Tono regolabile Tono intermittente 2 tipi di suono

Collegamento con SmartWire-DT

No

Grado di protezione

IP66, NEMA 13

Classificazione frequenza

2800 Hz

Rumorosità

100 dB

Regolabile con potenziometro incorporato

Materiale

Involucro: policarbonato (PC) Tappo: policarbonato (PC)

Posizione di montaggio

Posizionare solo nella posizione più alta su un'asta Secondo necessità

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Categoria prodotto

Colonnine di segnalazione SL

Angolo irradiato

360°

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

4000 V AC

Resistenza agli urti

Meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27 15 g, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

Tipo

Modulo segnalatore acustico

Tipo di tensione

AC/CC

Temperatura ambiente

-30 - +60 °C

Pressione sonora

100 dB

Regolazione della pressione sonora

Interna, potenziometro

Pressione sonora riducibile fino a

88 dB

Angolo di montaggio

360°

Assorbimento a 24 V AC/DC

0,092 A

Campo di tensione

 $24 \text{ V AC/DC} \pm 10\%$

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 g

Grado di protezione IEC

IEC/EN 60529 IP66

Grado di protezione

Tipo 4, 4X, 13

Materiale

Calotta: policarbonato (PC)

Custodia: policarbonato (PC), nero

Peso

102 g

Tensione nominale di isolamento [Ui]

250 V

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento

III/3

Corrente passante

< 0,003 A

Tipo di suono

Suono continuo o intermittente

Tipi di suono

2 varianti

Impostazione del suono

Interna; DIP 1 polo

Tabella dei tipi di suono

Tipo di suono: Suono continuo Impostazione Interruttore DIP: 0

Frequenza: Ca. 2800 Hz

Ripetibilità: -

Applicazione speciale: -

Livello d'intensità sonora max.: 100 dB

Tipo di suono: Suono intermittente Impostazione Interruttore DIP: 1

Frequenza: Ca. 2800 Hz Ripetibilità: ca. 2 Hz Applicazione speciale: -

Livello d'intensità sonora max.: 100 dB

Pressione sonora

100 dB

Regolazione della pressione sonora

Interna, potenziometro

Pressione sonora riducibile fino a

88 dB

Angolo di montaggio

360°

Assorbimento a 24 V AC/DC

0,092 A

Campo di tensione

 $24 \text{ V AC/DC} \pm 10\%$