
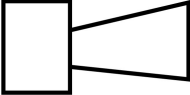




Segnalatore acustico, 24 V, suono continuato o intermittente

Tipo SL7-AP24
Catalog No. 171281
Alternate Catalog No. SL7-AP24

Programma di fornitura

| | | | |
|----------------------------------|-------|----|---|
| Assortimento | | | Colonnine di segnalazione SL |
| Funzione di base | | | Modulo segnalatore acustico |
| Grado di protezione | | | IP66 |
| Tensione nominale d'impiego | U_e | V | 24 V AC/DC |
| corrente nominale d'impiego max. | I_e | mA | 92 |
| Descrizione | | | Suono continuo o intermittente, regolabile con interruttore DIP interno. Pressione sonora 100 dB, regolabile con il potenziometro interno. $f = 2800$ Hz Il modulo acustico è da posizionare nella parte più in alto della colonnina |
| Colore | | |  |
| 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 Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC) |
| Temperatura ambiente | | °C | -30 - +60 |
| Peso | | g | 102 |

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

| Corrente passante | | A | < 0.003 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|--|--|--|----|--|--|
| Tipo di suono | | | Suono continuo o intermittente | | | | | | | | | | |
| Tipi di suono | | | 2 varianti, → tabella dei tipi di suono | | | | | | | | | | |
| Impostazione del suono | | | Interna; DIP 1 polo | | | | | | | | | | |
| Tabella dei tipi di suono | | | Tabella dei tipi di suono | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di suono</th> <th>Impostazione di Interruttore DIP</th> <th>Frequenza Diagramma</th> <th>Repetibilità</th> <th>Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Hz</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Tipo di suono | Impostazione di Interruttore DIP | Frequenza Diagramma | Repetibilità | Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB | | | Hz | | |
| Tipo di suono | Impostazione di Interruttore DIP | Frequenza Diagramma | Repetibilità | Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB | | | | | | | | | |
| | | Hz | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----|---------------|---------------------|---|------------|---|------------------------|
| | | | SL7- AP... | suono continuo | Ca. 2800 | - | - | 100 |
| | | | | ON |  | | | |
| | | | | suono intermitte | Ca. 2800 | ca. 2Hz | - | 100 |
| | | | | ON |  | | | |
| Pressione sonora | | dB | | | | | | 100 |
| Regolazione della pressione sonora | | | | | | | | Interna, potenziometro |
| Pressione sonora_riducibile_fino a | | | | | | | | 88 dB |
| Angolo di montaggio | | | | | | | | 360° |
| Assorbimento | | | | | | | | |
| at 24 V AC/DC | | A | | | | | | 0,092 |
| Campo di tensione | | | | | | | | 24 V AC/DC ± 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, acustico (EC001261) | | | |
| 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, acustic. (ec@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014]) | | | |
| funzione | | | tono continuo/tono a impulsi |
| diametro esterno | | mm | 73 |
| colore | | | nero |
| 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 |
| tono regolabile | | | sì |
| grado di protezione (IP) | | | IP66 |
| tipo di protezione (NEMA) | | | 4X |
| volume | | dB | 100 |

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 |

