

Scheda tecnica dati

Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130431

E7-V1-DB-C

Contenuto

- Dati tecnici
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|----------------------|--|
| Serie | E7 |
| Idoneo per | Elementi torretta di segnalazione della serie E7 |
| Tipo di segnalazione | Ottico |

Dati elettrici

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Durata | > 100.000 h |
| Dati di potenza | |
| Tensione di alimentazione U_B | 24 V, CA/CC, 10 % |
| Corrente assorbita, max. | 58 mA |

Dati meccanici

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Forma costruttiva | Cilindrica |
| Dimensioni (Ø x L) | 70 mm x 61 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Peso netto | 80 g |
| Tipo di fissaggio | Sistema a baionetta |
| Tipo di illuminazione | LED/24V |
| Rappresentazione del segnale | Luce lampeggiante |
| Colore calotta | Trasparente |
| Frequenza di lampeggio/flash | 2 Hz |
| Angolo di emissione | 360° |

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -30 ... 60 °C |
|-------------------------------------|---------------|

Certificazioni

| | |
|---------------------|---------|
| Grado di protezione | IP 66 |
| Omologazioni | c UL US |

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371220 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| ECLASS 9.0 | 27371220 |
| ECLASS 10.0 | 27371220 |
| ECLASS 11.0 | 27371220 |
| ECLASS 12.0 | 27371220 |
| ECLASS 13.0 | 27371220 |
| ECLASS 14.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |
| ETIM 9.0 | EC000232 |

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.



Per applicazioni UL:






- ☞ Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).

Accessori

Montaggio

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|--------------|-----------------------------------|--|
|  | 50130436 | E7-MH1 | Elemento torretta di segnalazione | Collegamento: Morsetto, Tecnologia a molla di trazione Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Modello: Montaggio orizzontale Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / orizzontale Moduli calotta: 5 pezzi max. Registrazione modulo: Su un solo lato Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 |

Accessori

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|--------------|-----------------------------------|---|
|  | 50130440 | E7-MP1-100 | Elemento torretta di segnalazione | Collegamento: Morsetto, Tecnologia a molla di trazione Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Modello: Montaggio su base Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / orizzontale Moduli calotta: 5 pezzi max. Registrazione modulo: Su un solo lato Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 |
|  | 50130437 | E7-MW1 | Elemento torretta di segnalazione | Collegamento: Morsetto, Tecnologia a molla di trazione Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Modello: Montaggio con squadretta Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale Moduli calotta: 5 pezzi max. Registrazione modulo: Su un solo lato Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 |
|  | 50130438 | E7-MW2 | Elemento torretta di segnalazione | Collegamento: Morsetto, Tecnologia a molla di trazione Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Modello: Montaggio con squadretta Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale Moduli calotta: 10 pezzi max. Registrazione modulo: Su due lati Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 |

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.