

Scheda tecnica dati

Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130455

E4-MH1

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|-------|----|
| Serie | E4 |
|-------|----|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|----------------------|--------------------|
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Tipo di morsetto | Tecnologia Push-In |

Dati meccanici

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Forma costruttiva | Cilindrica |
| Dimensioni (Ø x L) | 40 mm x 43 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Colore dell'alloggiamento | Nero |
| Modello di elemento di fissaggio | Montaggio orizzontale |
| Tipo di fissaggio, lato impianto | Avvitabile / orizzontale |
| Moduli calotta | 5 pezzi max. |
| Registrazione modulo | Su un solo lato |
| Numero di calotte terminali | 1 pezzo(i) |

Dati ambientali

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

Certificazioni

| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 66 |
|---------------------|-------|

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371235 |
| ECLASS 8.0 | 27371235 |
| ECLASS 9.0 | 27371232 |
| ECLASS 10.0 | 27371235 |
| ECLASS 11.0 | 27371235 |
| ECLASS 12.0 | 27371235 |
| ECLASS 13.0 | 27371235 |
| ECLASS 14.0 | 27371235 |
| ETIM 5.0 | EC001154 |
| ETIM 6.0 | EC001154 |
| ETIM 7.0 | EC001154 |
| ETIM 8.0 | EC001154 |
| ETIM 9.0 | EC001154 |

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|----------------------|--------------------|
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Tipo di morsetto | Tecnologia Push-In |

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

Generalità

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|--------------|-----------------------------------|---|
|  | 50130454 | E4-V1-BZ1 | Elemento torretta di segnalazione | Segnalazione: Acustico Corrente assorbita, max.: 39 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 40 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: DIP-Switch Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 Tonalità: Tono continuo o a impulso Pressione acustica: 80 dB Numero di toni: 1 pezzo(i) |
|  | 50130449 | E4-V1-DB-R | Elemento torretta di segnalazione | Segnalazione: Ottico Tensione di alimentazione: 24 V, CA/CC Corrente assorbita, max.: 32 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 40 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Illuminazione: LED/24V Rappresentazione del segnale: Luce lampeggiante Colore calotta: Rosso Angolo di emissione: 360° Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 |
|  | 50130443 | E4-V1-DS-R | Elemento torretta di segnalazione | Segnalazione: Ottico Tensione di alimentazione: 24 V, CA/CC Corrente assorbita, max.: 27 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 40 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Illuminazione: LED/24V Rappresentazione del segnale: Luce permanente Colore calotta: Rosso Angolo di emissione: 360° 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.