

## 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
Peso netto	71 g
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
ECLASS 15.0	27371235
ECLASS 16.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154
ETIM 10.0	EC001154
UNSPSC 26.08	32151500

## 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 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 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 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.