

Scheda tecnica dati

Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130459

E4-MP1-250

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 284 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo Plastica
Colore dell'alloggiamento	Nero
Modello di elemento di fissaggio	Montaggio su base
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	27371234
ECLASS 8.0	27371234
ECLASS 9.0	27371234
ECLASS 10.0	27371234
ECLASS 11.0	27371234
ECLASS 12.0	27371234
ECLASS 13.0	27371234
ECLASS 14.0	27371234
ETIM 5.0	EC001259
ETIM 6.0	EC001259
ETIM 7.0	EC001259
ETIM 8.0	EC001259
ETIM 9.0	EC001259

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

Muting - Sistemi di montaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50142896	A7-MW2	Elemento torretta di segnalazione	Forma costruttiva: Forma ad L Modello: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante

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.