

Scheda tecnica dati

Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130435

E7-V1-BZ1

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	Acustico

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	24 V, CC, 10 %
Corrente assorbita, max.	92 mA

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (\varnothing x L)	70 mm x 70 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	102 g
Tipo di fissaggio	Sistema a baionetta

Comando e visualizzazione

Elementi di controllo	DIP-Switch
Funzione dell'elemento di controllo	Selezione della tonalità

Dati ambientali

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

Certificazioni

Grado di protezione	IP 66, UL Tipo 4/4X/13
Omologazioni	c UL US

Dati acustici

Tonalità	Tono continuo o a impulso
Pressione acustica	100 ... 100 dB
Numero di toni	1 pezzo(i)

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ECLASS 14.0	27371237
ECLASS 15.0	27371237
ECLASS 16.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261
ETIM 10.0	EC001261
UNSPSC 26.08	32151500

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 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
	50130440	E7-MP1-100	Elemento torretta di segnalazione	Collegamento: Morsetto, Tecnologia a molla di trazione Forma costruttiva: Cilindrica 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 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 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.