

## Scheda tecnica dati

## Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130430

E7-V1-DB-R

### 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	Rosso
Frequenza di lampeggio/flash	2 Hz
Angolo di emissione	360°

### Dati ambientali

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

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 66, UL Tipo 4/4X/13
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
ECLASS 15.0	27371220
ECLASS 16.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	EC000232
UNSPSC 26.08	32151503

## 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.