

## Scheda tecnica dati

## Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50143950

A7-MP1-100-M12

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	A7
-------	----

### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento Connettore circolare

Grandezza della filettatura M12

Tipo male

Materiale Metallo

Numero di poli 8 poli

Codifica Codifica A

### Dati meccanici

Forma costruttiva Cilindrica

Dimensioni (Ø x L) 70 mm x 146 mm

Materiale dell'alloggiamento Plastica

Peso netto 138 g

Colore dell'alloggiamento Nero

Modello di elemento di fissaggio Montaggio orizzontale

Tipo di fissaggio, lato impianto Avvitabile / orizzontale

Registrazione modulo Su un solo lato

Numero di calotte terminali 1 pezzo(i)

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -10 ... 60 °C

### Certificazioni

Grado di protezione IP 66, Solo in caso di montaggio su alloggiamento con lo stesso grado di protezione

Omologazioni CE  
CSA

### Classificazione

Voce tariffaria doganale 85318070

eCl@ss 5.1.4 27371234

eCl@ss 8.0 27371234

eCl@ss 9.0 27371234

eCl@ss 10.0 27371234

eCl@ss 11.0 27371234

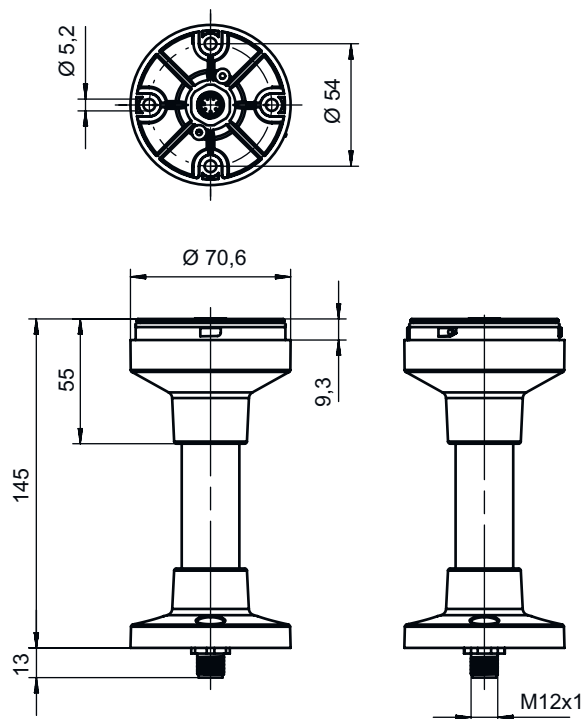
ETIM 5.0 EC001259

ETIM 6.0 EC001259

ETIM 7.0 EC001259

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

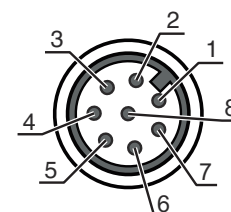


## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	Colore luce: bianco	Bianco
2	n.c.	Marrone
3	Colore luce: verde	Verde
4	Colore luce: giallo/arancione	Giallo
5	GND	Grigio
6	n.c.	Rosa
7	VCC / Colore luce: blu	Blu
8	VCC / Colore luce: rosso	Rosso



## Avvisi



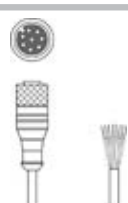


**Rispettare l'uso previsto!**



- ⚠ 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.

## Accessori

### Sistemi di connessione - Cavi di collegamento




	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135127	KD S-M12-8A-P1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135133	KD S-M12-8W-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

## Accessori

### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	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
	50143660	A7-MW2.5	Elemento torretta di segnalazione	Forma costruttiva: Forma ad L Modello: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante

### Generale

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135462	A7-V1-BZ1-M	Elemento torretta di segnalazione	Segnalazione: Acustico Corrente assorbita, max.: 70 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: DIP-Switch, Potenzimetro 225° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 Tonalità: Tono continuo o a impulso Pressione acustica: 100 dB Numero di toni: 8 pezzo(i)
	50138151	A7-V1-BZ2-S	Elemento torretta di segnalazione	Segnalazione: Acustico Corrente assorbita, max.: 20 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: Potenzimetro 225° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 Tonalità: Tono continuo Pressione acustica: 105 dB Numero di toni: 1 pezzo(i)
	50135457	A7-V1-DS-R-T	Elemento torretta di segnalazione	Segnalazione: Ottico Corrente assorbita, max.: 50 mA Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 70 mm Fissaggio: Sistema a baionetta Illuminazione: LED/24V Rappresentazione del segnale: Luce permanente Colore calotta: Rosso Angolo di emissione: 360° Temperatura ambiente: -10 ... 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.