

## Scheda tecnica dati

## Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50142456

A7-MH1-M12

### Contenuto

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



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

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

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	70 mm x 61 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	98 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

### Dati ambientali

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

### Certificazioni

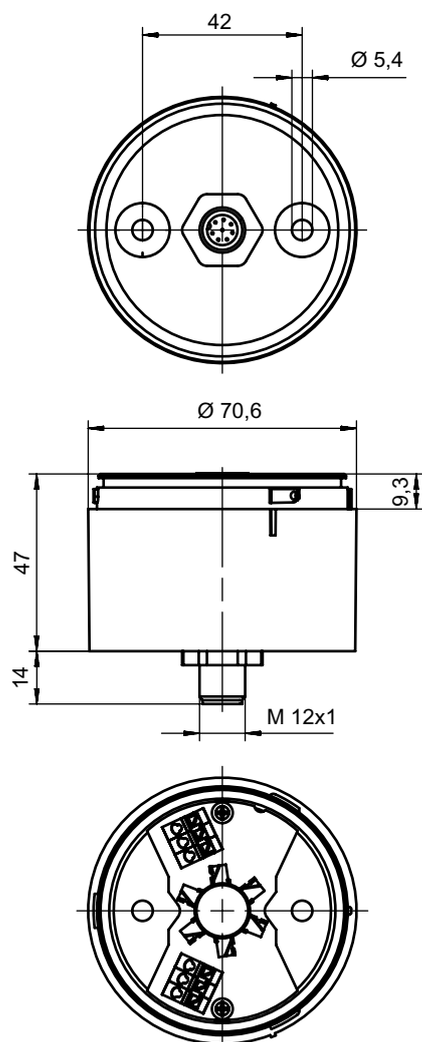
Grado di protezione	IP 66
Omologazioni	CSA

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371234
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ECLASS 15.0	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

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



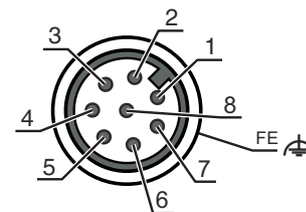
## Collegamento elettrico

### 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

## Collegamento elettrico

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



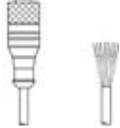
**Rispettare l'uso previsto!**



- ⚠ 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 Connettore circolare, LED: No 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 Connettore circolare, LED: No 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 Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
				

## 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
	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.: 30 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: Suono 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.