

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

Collegamento 1

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

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

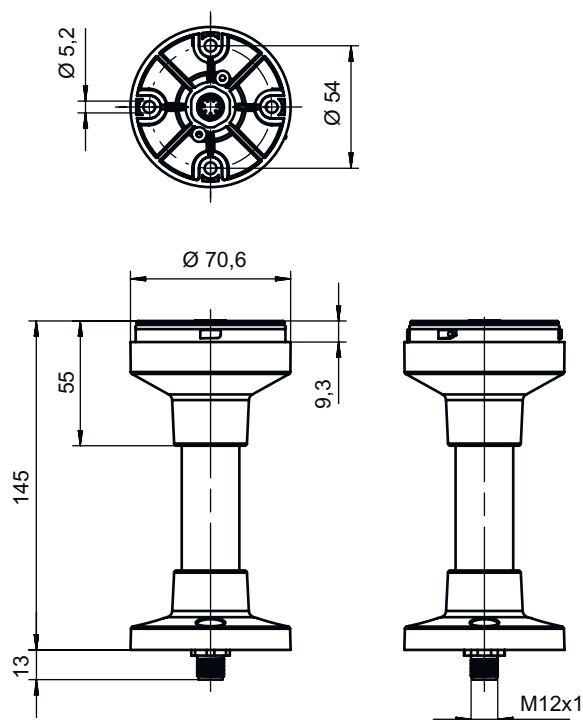
Grado di protezione	IP 66
Omologazioni	CE CSA

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
ECLASS 15.0	27371234
ECLASS 16.0	27371234
ETIM 5.0	EC001259
ETIM 6.0	EC001259
ETIM 7.0	EC001259
ETIM 8.0	EC001259
ETIM 9.0	EC001259
ETIM 10.0	EC001259
UNSPSC 26.08	32151500

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

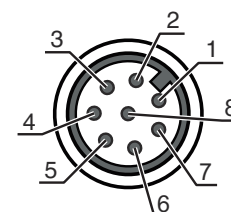


Collegamento elettrico

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	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti 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	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti 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	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti 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
	50143660	A7-MW2.5	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 Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: DIP-Switch, Potenziometro 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 Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: Potenziometro 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 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.