

Scheda tecnica dati

Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50143951

A7-V1-MP1-DS-M7-T-100-M12

Contenuto

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



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	A7
Tipo di segnalazione	Ottico

Dati elettrici

Durata	> 100.000 h
--------	-------------

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	24 V, CC, 10 %
Corrente assorbita, max.	70 mA

Collegamento

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

Note	A prova di scambio accidentale: il comando dei colori avviene tramite PIN, la posizione della calotta può essere così selezionata liberamente (vedi manuale di istruzioni). I singoli colori vengono comandati via VCC (PNP)
------	---

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Colore della luce programmabile tramite azionamento dei fili
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 (\varnothing x L)	70 mm x 220 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC
Peso netto	333 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio Nero
Tipo di fissaggio, lato impianto	Avvitabile / orizzontale
Tipo di illuminazione	LED/24V
Moduli calotta	1 pezzo
Rappresentazione del segnale	Luce permanente o lampeggiante
Angolo di emissione	360°

Dati ambientali

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

Certificazioni

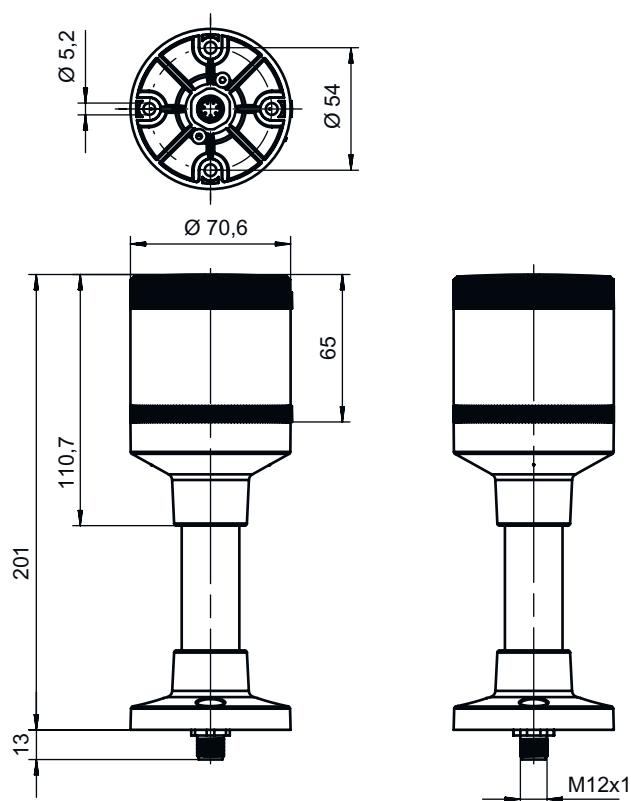
Grado di protezione	IP 66
Omologazioni	CE CSA

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042
UNSPSC 26.08	39111714

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

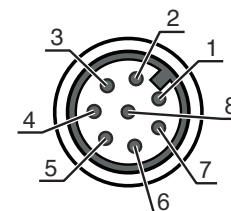
Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Colore della luce programmabile tramite azionamento dei fili
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

Bianco	VCC / Colore luce: bianco
Marrone	n.c.
Verde	VCC / Colore luce: verde
Giallo	VCC / Colore luce: giallo/arancione
Grigio	GND
Rosa	n.c.
Blu	VCC / Colore luce: blu
Rosso	VCC / Colore luce: rosso



Collegamento elettrico

Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

Blu / Rosso	VCC / Colore luce multicolore: pink
Rosso / Verde	VCC / Colore luce multicolore: giallo
Blu / Verde	VCC / Colore luce multicolore: turchese
Blu / Rosso / Verde	VCC / Colore luce multicolore: bianco
AVVISO	Collegare tutti i fili indicati per ottenere il colore di luce corrispondente.

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




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

Accessori

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	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, 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 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)
	50138366	A7-V1-BZ3-S	Elemento torretta di segnalazione	Segnalazione: Acustico Corrente assorbita, max.: 30 mA Forma costruttiva: Cilindrica Fissaggio: Sistema a baionetta Elementi di controllo: Potenzimetro 225° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grado di protezione: IP 66 Tonalità: Tono a impulso Pressione acustica: 105 dB Numero di toni: 1 pezzo(i)

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.