

Scheda tecnica dati Elemento torretta di segnalazione

Cod. art.: 50143950

A7-MP1-100-M12



Contenuto

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







Dati tecnici



Dati di base

| Serie | A7 | |
|--------------|----|--|
| Collegamento | | |

Connettore circolare

Dati meccanici

Collegamento 1
Tipo di collegamento

| Cilindrica |
|--------------------------|
| 70 mm x 146 mm |
| Plastica |
| 138 g |
| Nero |
| Montaggio orizzontale |
| Avvitabile / orizzontale |
| Su un solo lato |
| 1 pezzo(i) |
| |

Dati ambientali

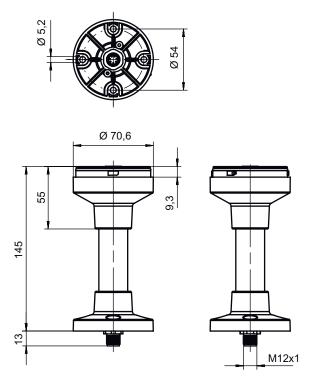
Temperatura ambiente, funzionamento $\,$ -10 \dots 60 $^{\circ}\text{C}$

Certificazioni

| Grado di protezione | IP 66 | |
|--------------------------|----------|--|
| 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 | |
| ETIM 5.0 | EC001259 | |
| ETIM 6.0 | EC001259 | |
| ETIM 7.0 | EC001259 | |
| ETIM 8.0 | EC001259 | |
| ETIM 9.0 | EC001259 | |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



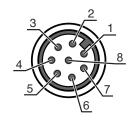
Collegamento elettrico



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.
- $\$ II 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

| С | od. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|----|----------|------------------------|----------------------|--|
| 50 | 0135127 | 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: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR |
| 50 | 0135128 | 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 |
| 50 | 0135133 | 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 |
| 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 Diametro: 70 mm 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 Diametro: 70 mm 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 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.