

Karta danych technicznych Element kolumny sygnalizacyjnej

Nr art.: 50143950

A7-MP1-100-M12



Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	A7
-------	----

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cylindryczny
Wymiar (Ø x L)	70 mm x 146 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	138 g
Kolor obudowy	czarny
Wersja elementu mocującego	Montaż poziomy
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany / poziomy
Uchwyt modułu	jednostronny
Liczba pokryw końcowych	1 Piece(s)

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-10 ... 60 °C
--	---------------

Certyfikaty

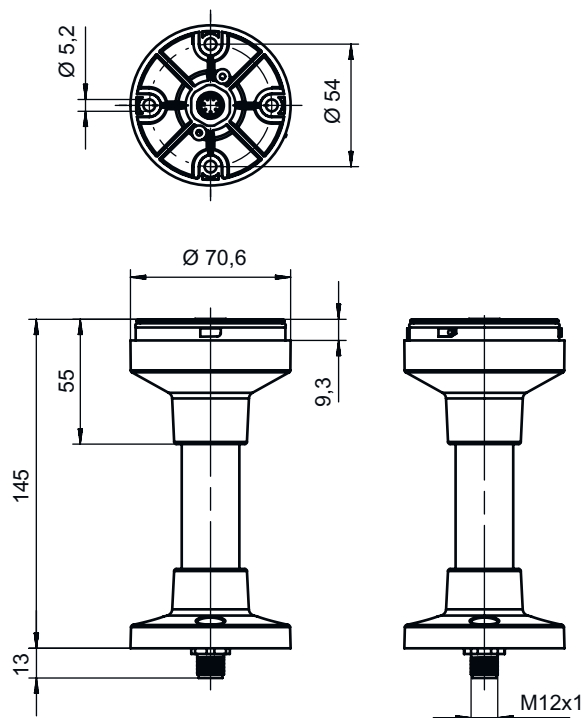
Stopień ochrony	IP 66, tylko w przypadku montażu na obudowie o takiej samej klasie ochrony
Dopuszczenia	CE CSA

Klasyfikacja

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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

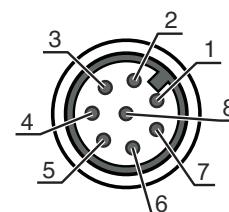


Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	Barwa światła: biała	Biały
2	n.c.	brązowy
3	Barwa światła: zielona	zielony
4	Barwa światła: żółta / pomarańczowa	żółty
5	GND	szary
6	n.c.	różowy
7	VCC / barwa światła: niebieska	niebieski
8	VCC / barwa światła: czerwona	czerwony



Wskazówki






Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!



- ⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.



Akcesoria

Technika przyłączeniowa – przewody przyłączeniowe




	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50135127	KD S-M12-8A-P1-020	Przewód przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Przewód przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50135133	KD S-M12-8W-P1-050	Przewód przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, kątowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Akcesoria

Technika zamocowań – kątowniki mocujące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50142896	A7-MW2	Element kolumny sygnalizacyjnej	Konstrukcja: Kształt L Wersja: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe
	50143660	A7-MW2.5	Element kolumny sygnalizacyjnej	Konstrukcja: Kształt L Wersja: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe

Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50135462	A7-V1-BZ1-M	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: akustyczny Pobór prądu, maks.: 70 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Mocowanie: System bagnetowy Elementy sterujące: Przełączniki Dip, 225° potentiometer Temperatura otoczenia: -10 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 Rodzaj dźwięku: Dźwięk ciągły lub impulsowy Ciśnienie akustyczne: 100 dB Liczba dźwięków: 8 Piece(s)
	50138151	A7-V1-BZ2-S	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: akustyczny Pobór prądu, maks.: 30 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Mocowanie: System bagnetowy Elementy sterujące: 225° potentiometer Temperatura otoczenia: -10 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66 Rodzaj dźwięku: Dźwięk ciągły Ciśnienie akustyczne: 105 dB Liczba dźwięków: 1 Piece(s)
	50135457	A7-V1-DS-R-T	Element kolumny sygnalizacyjnej	Sygnalizacja: optyczny Pobór prądu, maks.: 50 mA Konstrukcja: cylindryczny Średnica: 70 mm Mocowanie: System bagnetowy Źródło światła: LED/24V Obraz sygnału: Światło ciągłe Barwa kopuły: czerwony Kąt świecenia: 360° Temperatura otoczenia: -10 ... 60 °C Stopień ochrony: IP 66

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.