

Cechy produktu:

- Detektor ruchu
- Praca w systemie niskonapięciowym: 12Vdc lub 24Vdc
- Łatwy montaż – szybkozłączki
- Plastikowa srebrno-szara obudowa
- Do wyboru czarne lub białe przewody połączeniowe
- Zasada działania - bezdotykowa detekcja IR
- Czujnik (sensor) zintegrowany w obudowie z przetwornikiem (sterownikiem)

Krótki opis działania:

Przetwornik reaguje na przeszkodę pojawiającą się w polu zasięgu czujnika IR. Pojawienie się przeszkody zmienia stan wyjścia na przeciwny od będącego na wyjściu przed zadziałaniem detektora.

Zdjęcie:



Dostępne modele:

AML-LVS-A-M-BL (z czarnym przewodem)

AML-LVS-A-M-WH (z białym przewodem)



	Parametr	AML-LVS-A-M-BL AML-LVS-A-M-WH
Elektryczne	Zasilanie	12Vdc/24Vdc
	Napięcie wyjściowe	12Vdc/24Vdc
	Prąd wyjściowy (max)	2A
	Moc wyjściowa (max)	24W/48W
Sensor	Typ sensora	IR
	Zasięg sensora	10cm
	Stan spoczynku	Wyjście aktywne
Podłączenie	Kolor przewodu	Czarny (BL) Biały (WH)
	Długość przewodu	2x 1m
	Przewód	24#AWG
	Złącze	91505-FP 91505-MP
Inne	Wymiary (dł x sz x wys)	63x28x16mm
	Waga netto (brutto)	32g (42g)

Rysunek techniczny (mm):

