

Cechy produktu

- Detektor otwartych drzwi
- Praca w systemie niskonapięciowym: 12Vdc lub 24Vdc
- Łatwy montaż – szybkozłączki
- Biały lub czarny kolor obudowy
- Do wyboru czarne lub białe przewody połączeniowe
- Zasada działania - bezdotykowa detekcja IR
- Czujnik (sensor) nie jest zintegrowany w obudowie z przetwornikiem (sterownikiem)

Krótki opis działania

Przetwornik reaguje na przeszkodę pojawiającą się w polu zasięgu czujnika IR. Pojawienie się przeszkody czujnik interpretuje jako odcięcie zasilania na wyjściu. Brak przeszkody powoduje podanie na wyjście napięcia zasilania.

Zdjęcie:



Dostępne modele:

AML-LVS-B-D-BL (z czarnym przewodem)

AML-LVS-B-D-WH (z białym przewodem)



Specyfikacja techniczna:

	Parametr	AML-LVS-B-D-BL AML-LVS-B-D-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)	65x13x9mm 15x30x20mm
	Waga netto (brutto)	42g (42g)

Rysunek techniczny (mm):

