



## Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1R1-LR (573922) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039659**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Ochrona przed zmianą polaryzacji	bipolarny
Dodatkowe funkcje	Eliminowanie iskrzenia
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Pozycja montażu	dowolny
Maks. moment dokręcenia	0.27 Nm
Waga produktu	3.2 g
Przyłącze elektryczne	4-pin / 2-pin
Przyłącze przewodu ochronnego	brak

Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby samogwintującej
Kolor obudowy	czarny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał obudowy	PA
Materiał śrub	Stal odpuszczona

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	3.2 g
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Kolor obudowy	Czarny
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Dodatkowe funkcje	Gaszenie iskier, Redukcja prądu podtrzymania
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Maks. moment dokręcający	0.27 Nm
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark
Przyłącze elektryczne	4-pin / 2-pin, M8 / -, Wtyczka / Gniazdo wtykowe
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Na elektrozaworze przy pomocy śruby samogwintującej

Nr kat.	OT-FESTO039659
EAN-13	4052568059279