



Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1H2-LR (566716) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028644**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
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	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-5 degC
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	1.5 g
Przyłącze elektryczne	2-pin
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Typ mocowania	Zatrzask

Kolor obudowy

czarny

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy

PA

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1.5 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
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	RCM Mark
Przyłącze elektryczne	2-pin, Gniazdo wtykowe
Stopień ochrony	IP40
Sposób montażu	Clip

Nr kat.	OT-FESTO028644
EAN-13	4052568057565