



Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VH3-LP (566715) serii VAVE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028743**

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 |
| Rozszerzona temperatura otoczenia | -5 - 60degC |
| 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 | Zatrząsk |
| Kolor obudowy | czarny |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PA |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------------|
| Waga produktu | 1.5 g |
| Rozszerzony zakres temperatury otoczenia | -5 - 60 °C |
| 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 |
| Nominalne napięcie robocze DC | 12 V, 24 V |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 - Brak odporności na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | bipolarny |
| Materiał obudowy | PA |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin, Gniazdo wtykowe |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Sposób montażu | Clip |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO028743 |
| EAN-13 | 4052568057558 |