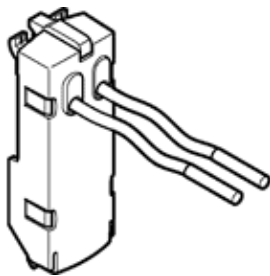


# Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1L2-LR

Numer części: 566727

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                     | Wartość  |
|---|--|
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla napięcia roboczego                                 |
| Dodatkowe funkcje                         | Gaszenie iskier<br>Redukcja prądu podtrzymania         |
| Wyświetlanie stanu sygnału                | LED  |
| Nominalne napięcie robocze DC             | 24 V   |
| Odporność na piki napięcia                | 0.8 kV   |
| Stopień zanieczyszczenia                  | 3  |
| Dopuszczenie                              | RCM Mark   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)      | Wg dyrektywy EU-EMV                                    |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)    | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC |
| Klasa odporności na korozję CRC           | 0 – Brak odporności na korozję                         |
| Zgodność z PWIS                           | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Stopień ochrony                           | IP40   |
| Temperatura otoczenia                     | -5 ... 60 °C   |
| Pozycja zabudowy                          | Dowolna  |
| Waga produktu                             | 7.8 g  |
| Pole przekroju poprzecznego               | 0.14 mm <sup>2</sup>                                   |
| Przyłącze elektryczne                     | Standardowa skrętka                                    |
| Długość kabla                             | 1 m  |
| Końce żył                                 | Zaślepka końca kabla                                   |
| Przyłącze uziemienia                      | Nie występuje  |
| Sposób montażu                            | Clip   |
| Kolor obudowy                             | Czarny   |
| Uwaga dotycząca materiałów                | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                          | PA   |