

Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1VK8-LP

Numer części: 573943

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Charakterystyka kabla | dla zastosowań statycznych. |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | bipolarny |
| Dodatkowe funkcje | Gaszenie iskier |
| Wyświetlanie stanu sygnału | LED |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V 12 V |
| Odporność na piki napięcia | 0.8 kV |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Maks. moment dokręcający | 0.27 Nm |
| Min. promień gięcia dla kabla | 34 mm |
| Waga produktu | 47 g |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin / 2-żyły Gniazdo wtykowe kątowe / Kabel Konstrukcja kwadratowa/otwarte końce |
| Budowa kabla | 2x0,25 |
| Średnica kabla | 3.4 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,1 mm |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Końce żył | Zaślepka końca kabla |
| Przyłącze uziemienia | Nie występuje |
| Sposób montażu | Na elektrozaworze przy pomocy śruby samogwintującej |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | PA |
| Materiał uszczelnień | EPDM |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał powłoki kabla | TPV |
| Materiał śrub | Stal ulepszana cieplnie |