

Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1K7-LR

Numer produktu: 573946

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Właściwości kabla | do zastosowań statycznych |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | bipolarny |
| Dodatkowe funkcje | Eliminowanie iskrzenia Redukcja prądu podtrzymania |
| 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-B1/B2-L |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -5 °C...60 °C |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Maks. moment dokręcenia | 0.27 Nm |
| Min. promień gięcia kabla | 34 mm |
| Waga produktu | 20 g |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin / 2-żyły Gniazdo wtykowe kątowe / kabel kwadratowa konstrukcja / otwarty koniec |
| Budowa kabla | 2 x 0,25 mm ² |
| Średnica kabla | 3.4 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,1 mm |
| Długość kabla | 1 m |
| Zakończenia żył | Zaślepka końca kabla |
| 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 |

| Cechy | Wartość |
|-----------------------|------------------|
| Materiał uszczelnień | EPDM |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał osłony kabla | TPV |
| Materiał śrub | Stal odpuszczona |