

Elektryczna płyta przyłączeniowa VAVE-L1-1K6-LR

Numer produktu: 573945

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	11 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	0.5 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