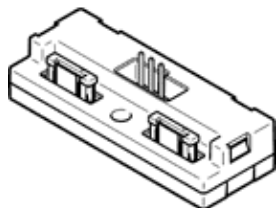


Cokół elektryczny NEFV-V13-XX4G3-T1G3

Numer części: 8109877

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wymiary B x L x H | 18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm |
| Sposób montażu | Z przelotowym otworem dla śruby M3 |
| Wyprowadzenie kabla | Proste |
| Waga produktu | 6.8 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | ZIF |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 5 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 3 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | Plug-In |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | ZIF |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 5 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 3 |
| Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu | Plug-In |
| Przyłącze elektryczne 3, funkcja | Controller side |
| Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja | Kątowa |
| Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia | Specjalne kodowanie Festo |
| Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył | 3 |
| Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły | 3 |
| Przyłącze elektryczne 3, typ mocowania | Plug-In |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 310 V |
| Przyłącze uziemienia | Nie występuje |
| Ekranowanie | Brak |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 ... 80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Materiał obudowy | PA |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał styków elektrycznych | Brąz niklowany i połączony |