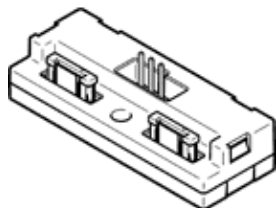


# Cokół elektryczny NEFV-V14-XX4G3-T1G3

Numer części: 8109878

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	12
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	12
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