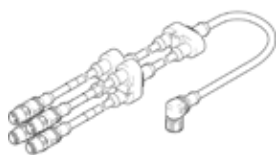


Adapter NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Numer części: 4787544

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Waga produktu	157 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Moduł wyj. analogowych (zielony), moduł wej. cyfrowych (biały), moduł wej. analogowych (żółty), moduł wyj. cyfrowych (czerwony) Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	4x wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	60 V
Długość kabla	0.623 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz Niklowanie
Materiał izolacji	PP