

Adapter NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Numer produktu: 8106112

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytów na tabliczki opisowe
Waga produktu	100 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	Kształt prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Prosta
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995638
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	Kształt prostokątny
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Prosta
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	RJ45
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995653
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 24 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	0.9 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	68 mm
Średnica kabla	6.8 mm
Budowa kabla	5 x (2 x 0,08 mm ²)
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.08 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG28
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	PVC
Kolor obudowy	czarny
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC