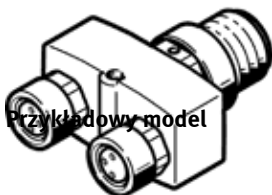


Rozgałęziacz NEDY-

Numer części: 8032867

FESTO



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	RCM Mark
Typ rozgałęziacza	2 do 1
Wskaźnik stanu gotowości	Zielona dioda LED
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Wyświetlanie stanu sygnału	Żółta dioda LED
Dodatkowe funkcje	Redukcja prądu podtrzymania
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej Bez uchwytu tabliczki opisowej
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M2 Przy pomocy osprzętu
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3 4
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	2 x gniazdo 2x kabel
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe Możliwość obracania
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Układ przyłączy ZB, śruba samogwintująca Układ przyłączy ZC, śruba samogwintująca Układ przyłączy ZC, śruba metryczna Układ przyłączy H Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Schemat podłączenia typu B wg EN175301-803 Schemat podłączenia typu B, standard przemysłowy, 11 mm Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803 Schemat podłączenia typu C, standard przemysłowy, 9,4 mm M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	2 3 4 5
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V

Cecha	Wartość
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.5 ... 4 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Długość kabla 1	0.3 ... 30 m
Długość kabla 2	0.3 ... 30 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains/robot applications
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ² 0.25 mm ²
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	-10 - 40 °C przy montażu przez otwory przelotowe
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA PC TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny