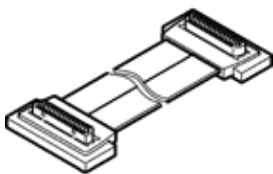


Kabel silnika

NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

Numer części: 8113317

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba połączeń/rozłączeń	30
Waga produktu	11 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ połączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Przylącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	90°
Podłączenie elektryczne 1, technologia połączenia	Schemat połączeń F1
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	31
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	31
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ połączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Przylącze elektryczne 2, uwaga na wyprowadzenie kabla	90°
Podłączenie elektryczne 2, technologia połączenia	Schemat połączeń F1
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	31
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	31
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Snap-in locking
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 50 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.5 A
Odporność na piki napięcia	0.25 kV
Długość kabla	0.2 m
Charakterystyka kabla	dla dynamicznych aplikacji
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	0 mm
Uwaga dotycząca promienia gięcia, kabel zainstalowany na stałe	Może być zgięty raz
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 25 mm
Budowa kabla	31 żył, odległość 0,5 mm
Nominalny przekrój przewodu	0.0105 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 75 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Temperatura przechowywania	-25 ... 55 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	PET
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany