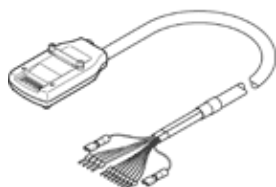


Kabel silnika NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE14

Numer części: 8113310

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	DIN 47100
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	30
Waga produktu	2 960 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	90°
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	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, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	14
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	14
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	10 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 49.5 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 74.25 mm
Średnica kabla	9.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	1x(6x0,35)+2x(4x0,15)
Nominalny przekrój przewodu	0.35 mm ² 0.15 mm ²
Końce żył	Zaślepka końca kabla
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	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany