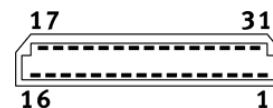
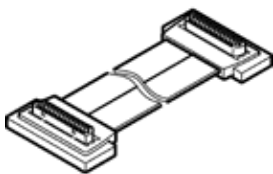


Kabel silnika

NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

Numer części: 8079819

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Liczba połączeń/rozłączeń | 30 |
| Waga produktu | 27 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 | 0.5 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 |