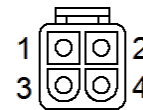
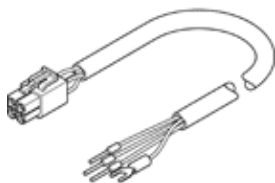


Kabel silnika NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

Numer części: 5219193

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Układ przyłączy H6, kodowany dla silnika |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 4 |
| 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 | 4 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 4 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 300 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 300 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 9.5 A |
| Odporność na piki napięcia | 2 kV |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 74 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 111 mm |
| Średnica kabla | 7.4 mm |
| Budowa kabla | 4x0,79 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.79 mm ² |
| Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG) | AWG18 |
| Końce żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 90 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -25 ... 90 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Materiał powłoki kabla | TPE-E |
| Kolor powłoki kabla | Czarny |
| Materiał obudowy | PA |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał izolacji | TPE-E |