

Kabel silnika

NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8

Numer części: 8004661

Produkt wycofywany z produkcji

[Odpowiedni do silników serwo EMME-AS...](#)

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| W oparciu o normę | EN 61984 |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okrągły |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M16x0,75 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 6 |
| 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 | 8 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 6 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 600 V |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego DC | 0 - 300 V dla 0,5 mm ² |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 600 V |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego AC | 0 - 300 V dla 0,5 mm ² |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 16 A |
| Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C | 8 A dla 0,5 mm ² |
| Odporność na piki napięcia | 6 kV |
| Zwrócić uwagę na odporność na napięcie udarowe | 4 kV dla 0,5 mm ² |
| Długość kabla | 7.5 m |
| Charakterystyka kabla | Suitable for energy chains |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 64 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 128 mm |
| Średnica kabla | 12.8 mm |
| Budowa kabla | 4x1,5+2x(2x0,5) Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 1.5 mm ² 0.5 mm ² |
| Końce żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -50 ... 90 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -40 ... 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-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Pomarańczowy |
| Materiał izolacji | TPE-E |