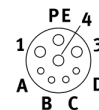


Kabel silnika NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

Numer części: 1732660

FESTO

pasuje do silnika serwo EMMS-AS-...



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| 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 | M23x1 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| 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 | 8 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 630 V |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego DC | 0 - 300 V dla 0,25 mm ² |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 630 V |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego AC | 0 - 300 V dla 0,25 mm ² |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 12 A |
| Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C | 5 A dla 0,25 mm ² |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Zwrócić uwagę na odporność na napięcie udarowe | 2,5 kV dla 0,25 mm ² |
| Długość kabla | 1 ... 25 m |
| Charakterystyka kabla | odpowiedni do przewodnicy kabli |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 45 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 85 mm |
| Średnica kabla | 11.3 mm |
| Budowa kabla | 4x1+(4x0,25) Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.25 mm ² 1 mm ² |
| Końce żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -30 ... 80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| 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 |