

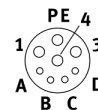
Kabel silnika

NEBM-M23G8-E-5-Q8N-LE8

Numer części: 1732657

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	5 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