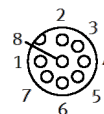


Kabel enkodera NEBM-M12G8-E- -N-S1G15

Numer części: 8003765
Produkt wycofywany z produkcji

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

FESTO



Przykładowy model

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 | M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Wtyczka |
| Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 15 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze AC | 24 V |
| Długość kabla | 1 ... 25 m |
| Charakterystyka kabla | Suitable for energy chains |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 68 mm |
| Średnica kabla | 6.8 mm |
| Budowa kabla | 4x2x0,14 Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.14 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | IP30 dla wtyczki Sub-D W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 80 °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-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Szary |