



Kabel enkodera NEBM-M12G8-E-5-N-R3G8 (5212313) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079273

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawsze odpowiednie połączenie między silnikiem a sterownikiem napędu serwo: Kable przyłączeniowe NEBM są optymalnie dostosowane do silników serwo, silników skokowych, sterowników silników i sterowników napędów serwo firmy Festo.

- Do silników serwo i skokowych
- Do sterowników silnika CMMS-ST, CMMP-AS
- Do sterownika napędu serwo
- Możliwość stosowania w dużym zakresie temperatury
- Możliwość stosowania w przewodnicach kabli

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Waga produktu | 320 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 8 |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00992265 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja | prostokątne |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | RJ45 |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 8 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 8 |
| Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy | 00995653 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V |
| Napięcie znamionowe AC | 24 V |
| Ekranowanie | tak |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 48 mm |
| Średnica kabla | 5.8 mm |
| Budowa kabla | 1 x 4 x 0,15 mm ² + 4 x 1 x 0,34 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.15 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | IP30 do wtyczki Sub-D |
| Temperatura otoczenia | -40 degC |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 degC |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | czarny |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | >= 48 mm |
| 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 | RJ45 |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Charakterystyka kabla | odpowiedni do przewodnicy kabli |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Średnica kabla | 5.8 mm |
| Budowa kabla | 1x4x0,15+4x1x0,34, Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.15 mm ² |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 80 °C |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Czarny |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze AC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Długość kabla | 5 m |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 - Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Waga produktu | 320 g |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 80 °C |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | IP30 dla wtyczki Sub-D, W stanie zmontowanym |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okragły |
| 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 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO079273 |
| EAN-13 | 4052568420475 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:01