

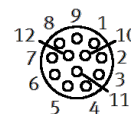
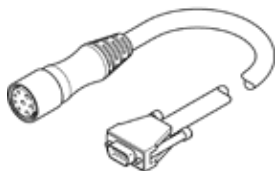
Kabel resolvera NEBM-M23G12-E-5-N-S1G9

Numer części: 1732653

Produkt wycofywany z produkcji

[pasuje do silnika serwo EMMS-AS-...](#)

FESTO



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	12
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	6
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	9
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	7
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	5 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 98 mm
Średnica kabla	8.3 mm
Budowa kabla	3x(2x0,14)+2x(0,5) Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ² 0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP30 dla wtyczki Sub-D W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-50 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 75 °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
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)