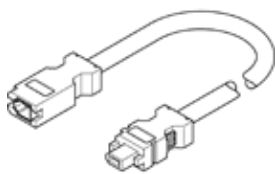
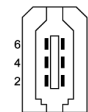


Kabel enkodera NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6

Numer części: 5219215

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Układ przyłączy RE
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
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	Układ przyłączy RE
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	6
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1.6 A
Odporność na piki napięcia	2 kV
Długość kabla	7.5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 55 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 55 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	2x0,51+4x0,205
Nominalny przekrój przewodu	0.205 mm ² 0.51 mm ²
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG20 AWG24
Stopień ochrony	IP20
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-10 ... 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-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	PVC
Kolor obudowy	Szary
Materiał izolacji	PVC