

Kabel enkodera NEBM-T1G8-E-10-N-S1G15

Numer części: 550315

FESTO

pasuje do silnika serwo EMMS-AS-...



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	570 g
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	ITT M3
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	12
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	10 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 48 mm
Średnica kabla	5.8 mm
Budowa kabla	1x4x0,15+4x0,34 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.15 mm ² 0.34 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	-10 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)