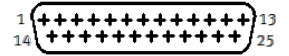
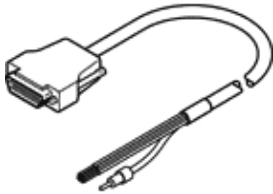


Kanał pilota NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Numer części: 552254

FESTO

Pasuje do pozycjonera silnika CMMS-ST i CMMP-AS.



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	570 g
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, Sub-D, 25-pin
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 2	Otwarty koniec, 26-żył
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	26
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	26
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3.9 A
Dopuszczalny prąd obciążenia	3.9 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie
Min. promień gięcia dla kabla	220 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 220 mm
Średnica kabla	10.8 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	5x(2x0,25)+16x0,25
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Pole przekroju poprzecznego	0.25 mm ²
Końce żył	Zaślepka końca kabla Pin terminal
Stopień ochrony	IP20
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-30 ... 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

Cecha	Wartość
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	Niklowany odlew cynkowy
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany Niklowany i pozłacany
Materiał izolacji	PVC