

Kabel sterowania NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Numer produktu: 552254

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	570 g
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, Sub-D, 25-pin
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	25
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995643
Przyłącze elektryczne 2	otwarty koniec, 26-żył
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	26
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	26
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	3.9 A
Obciążalność prądowa	3.9 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie przy zmiennym obciążeniu: wg normy Festo
Min. promień gięcia kabla	220 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥220 mm
Średnica kabla	10.8 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	5 x (2 x 0,25 mm ²) + 16 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.25 mm ²

Cechy	Wartość
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla Końcówka kablowa
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany niklowany i pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC