

Kabel łączący NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

Numer produktu: 8032623

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wskaźnik stanu sygnału	Dioda LED żółta
Dodatkowe funkcje	Obwód ochronny
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	120 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe, wąskie
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	możliwość obrócenia o 180°
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy: typ C, wg EN 175301-803
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995797
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	2
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	2
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 V ... 26.4 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	6 A
Odporność na napięcie udarowe	2.4 kV
Ochrona przed zmianą polaryzacji	bipolarny
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥52 mm
Średnica kabla	5.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	2 x 0,75 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67

Cechy	Wartość
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °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
Stopień zanieczyszczenia	3
Informacja dotycząca stopnia zanieczyszczenia	w stanie zamontowanym
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śrub	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC