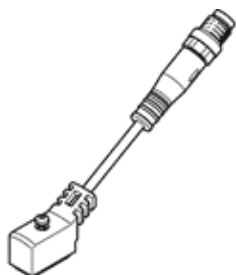


Kabel łączący NEBV-Z4WA2L-P-E-2.5-N-M8G3-S1

Numer części: 8047674

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wyświetlanie stanu sygnału	Żółta dioda LED
Dodatkowe funkcje	Obwód ochronny
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Waga produktu	54 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	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Układ przyłączy ZC, śruba metryczna
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M12
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	2
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Odporność na piki napięcia	2.4 kV
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 29 mm
Średnica kabla	2.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	$\pm 0,1$ mm
Budowa kabla	2x0,14
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °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
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Kolor obudowy	Czarny

Cecha	Wartość
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, niklowany
Materiał śrub	Stal szlachetna
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany Mosiądz pozłacany
Materiał izolacji	PP