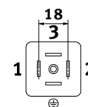
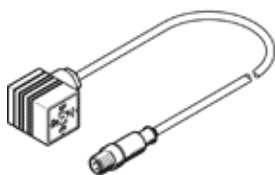


Kabel łączący NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

Numer części: 549294

FESTO

Z napędu lub z układu pomiaru położenia MLO-POT-....TLF do interfejsu CASM



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	188 g
Przyłącze elektryczne	5-pin M12x1 Wtyczka prosta Konstrukcja kwadratowa / kątowa
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	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Śruba centralna M3
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	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 60 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Przyłącze uziemienia	Dostępne
Ekranowanie	Tak
Długość kabla	0.3 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Min. promień gięcia dla kabla	90 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 90 mm
Średnica kabla	5.9 mm
Dopuszczalna średnica kabla	5.7 ... 6.1 mm
Budowa kabla	4x0,34
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS

Cecha	Wartość
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PVC