

VK000048

Technologia połączeń • Gniazda kablowe / wtyczki Kabel łączący Y

Rozdzielacz, 2x M8 3-pin, M8 4-pin



Okablowanie czujników i siłowników jest znacznie łatwiejsze dzięki naszym wyspom rozdzielającym. Poszczególne urządzenia są podłączane do rozdzielacza za pomocą wstępnie zmontowanego kabla połączeniowego M8 lub M12 na obu końcach. Zbiorny kabel nadrzędny znacznie zmniejsza ilość wymaganego układania i okablowania. Wyświetlacz stanu pracy dostarcza informacji o działaniu czujników (napięcie robocze, stan przełączania). Ułatwia to rozwiązywanie problemów, ponieważ zapewnia bezpośredni wgląd w działanie podłączonych urządzeń peryferyjnych.

Właściwości elektryczne

Liczba połączeń elektrycznych Przyłącze A	2
Liczba połączeń elektrycznych Przyłącze B	1
Podłączenie elektryczne wersja A	M8
Podłączenie elektryczne wersja B	M8
Liczba podłączonych biegunów A	4
Liczba podłączonych biegunów B	3
Liczba biegunów kabla głównego	4
Napięcie robocze (DC)	60 V

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Długość kabla	0,3 m
Cykle gięcia	5 milionów cykli
Cykle skręcania	+/-360°/m, ≥ 2 miliony cykli
Średnica kabla	4 mm

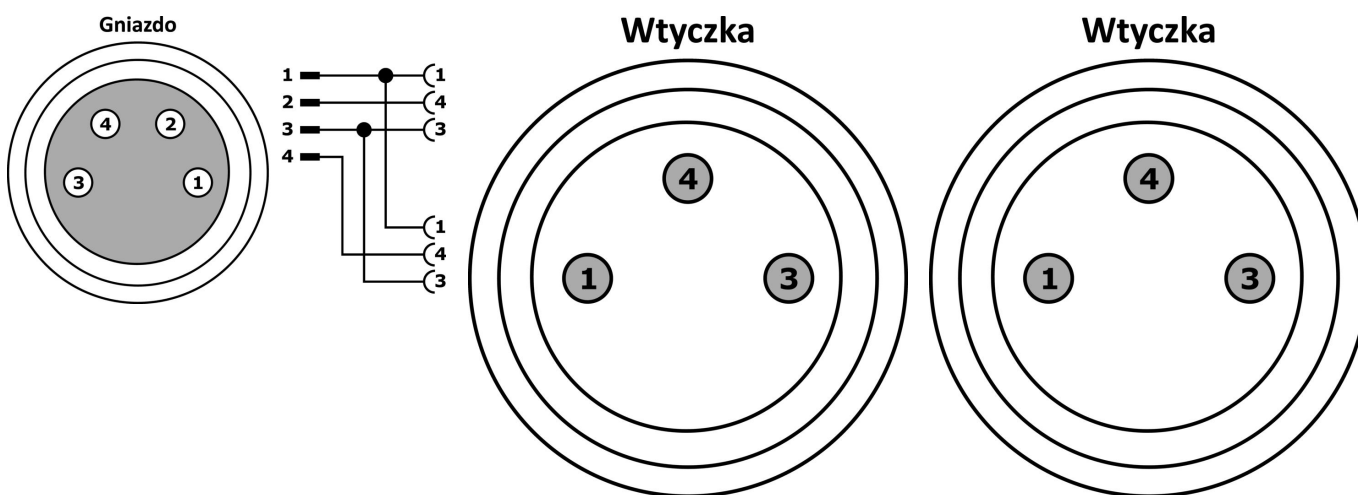
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002585 Pasywny rozdzielacz czujnik/siłownik (z kablem)
--------	----------------------------------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne)
Wymiary opakowania	170 x 120 x 20 mm
Masa brutto	40 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

AV98F001



AV98F002



Narzędzie, gniazdo klucza do klucza dynamometrycznego, SW13

AV000140



Narzędzie, klucz dynamometryczny model wkrętaka, gniazdo sześciokątne 4 mm, ze skalą, rozdzielczość 0,05 Nm

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- /** Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- /** Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.