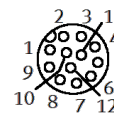
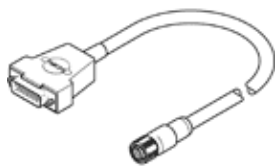


Kabel enkodera NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Numer części: 571915

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	DIN 47100 EN 61984
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	12
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	11
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw locking with SW14
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	15
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	11
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw locking with hexagonal SW18
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze AC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Długość kabla	15 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do stosowania przy robotach
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 70 mm
Średnica kabla	7 mm
Budowa kabla	12x0,14 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP50 dla wtyczki Sub-D W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 40 °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	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał izolacji	TPE-E