



Кабель для программирования EC4 , XC100 , XC200 , 2м

Тип **EU4A-RJ45-CAB1**
Каталог № **106726**

Программа поставок

Описание			SUB-D, 9-полюсный, серийный
Описание			Программный кабель для XC, EC4P, EU5C-SWD-CAN, EU5C-SWD-DP, EU5C-SWD-EIP-MODTCP
Функция			для передачи пользовательской программы в ПЛК или для диагностики сетей SWD
Длина		М	2
Применяемое для			EC4P XC100 XC200 XC121 easy800-SWD EU5C

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	55
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.

10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

PLC's (EG000024) / PLC connection cable (EC000237)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Control (accessories) / SPS cable connection (ecl@ss8.1-27-24-92-05 [ACN746008])			
Function			PLC - PC
Length		m	2
Suitable for input board PLC			Yes
Suitable for output card PLC			Yes
Suitable for digital signals			Yes
Suitable for analogue signals			Yes
Type of electrical connection, field-sided			Connection plug board
Type of electrical connection, box-sided			Connection plug board
Number of poles			8

Апробации

North America Certification			Request filed for UL and CSA
Specially designed for North America			No
Current Limiting Circuit-Breaker			No

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

MN05003003Z Руководство easyControl, программируемое управление EC4-200	
MN05003003Z Handbuch easyControl, Programmierbare Steuerung EC4-200 - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_DE.pdf
MN05003003Z Manual easyControl, programmable PLC EC4-200 - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_EN.pdf