

Шлюз ECO, для XI / ON системы ввода/вывода, SmartWire

Тип **XNE-1SWIRE**
Каталог № **140043**



Программа поставок

Функция		Технологические модули XI/ON
функция		Модуль записи XN
Краткое описание		Привязка до 16 пускателей двигателей (Eaton) Максимально 3 XNE-1SWIRE на станцию XI/ON

Технические характеристики

Общая информация



Стандарты и предписания			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Гальваническое разделение			да, через оптрон
Температура окружающей среды			
Температура окружающей среды, эксплуатация		°C	0 - +55
Хранение, транспорт	θ	°C	-25 - +85
Относительная влажность воздуха			
относительная влажность			5 - 95 % (в помещении), уровень RH-2, без компенсации (при 45°C во время хранения)
Механические внешние условия			
Класс защиты			IP20
Вредный газ		ppm	SO ₂ : 10 (относит. влажность < 75 %, без конденсации) H ₂ S: 1,0 (относит. влажность < 75 %, без конденсации)
Вибростойкость, условия применения			согласно IEC/EN 60068-2-6
Удароустойчивость		g	согл. IEC 60068-2-27
Длительная ударопрочность (IEC/EN 60068-2-29)			согласно IEC 60068-2-29
Опрокидывание и переворачивание			согласно IEC 60068-2-31, свободное падение в соответствии с IEC 60068-2-32
Электромагнитная совместимость (ЭМС)			
ESD	Воздушный / контактный разряд	кВ	EN 61100-4-2
Электромагнитные поля	(0,08...1) / (1,4...2) / (2...2,7) ГГц	V/m	EN 61100-4-2
Импульсное напряжение			EN 61100-4-4
Скачок напряжения			EN 61100-4-5
Впуск		V	EN 61100-4-6
Излучаемые радиопомехи (излучаемые, высокочастотные)	(30...230 мГц) / (230...1000 мГц)	dB	EN 55016-2-3
Варианты напряжения/просадки напряжения			EN 61131-2
Типовые испытания (Type Test)			согласно EN 61131-2
Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания)			Технические характеристики

Соединительные клеммы



расчетные характеристики			согласно VDE 0611 часть 1/8.92/ IEC/EN 60947-7-1
Техника присоединения в направлении вверх			Вставные пружинные клеммы

Длина зачистки		мм	8
Диапазон зажима			макс. 0,14 - 1,5 мм ²
Зажимные провода			
"e" одножильный Н 07V-U		мм ²	0,25 - 1,5
"f" тонкопроволочный Н 07V-K		мм ²	0,25 - 1,5
"f" с оконечными муфтами без пластмассовых колец согласно DIN 46228-1 (оконечные муфты герметично прижаты)		мм ²	0,25 - 1,5
"f" с оконечными муфтами с пластмассовым кольцом согласно DIN 46228-1 (оконечные муфты герметично прижаты)		мм ²	0,25 - 0,75
Зажимные провода			
"e" одножильный Н 07V-U		мм ²	0,25 - 1,5
"f" тонкопроволочный Н 07V-K		мм ²	0,25 - 1,5
"f" с оконечными муфтами без пластмассовых колец согласно DIN 46228-1 (оконечные муфты герметично прижаты)		мм ²	0,25 - 1,5
"f" с оконечными муфтами с пластмассовым кольцом согласно DIN 46228-1 (оконечные муфты герметично прижаты)		мм ²	0,25 - 0,75

Аналоговые элементы ввода

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60
Диагностика			4



Аналоговые модули вывода

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60

Цифровые выходы

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания (при токе нагрузки = 0 мА)	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60
Потеря мощности	P	W	тип. 1.5
Количество байтов диагностики			4






Цифровые входы


Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60

Модули реле


Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60
Потеря мощности	P	W	тип. 1.5

Модуль электропитания

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 60
Питающее напряжение SWIRE	U _{SW}		24 В пост. тока
Питающий ток SWIRE (ветвь LIN при полной нагрузке)			 600 мА
Питание SmartWire (силовой контактор)			24 В пост. тока 3 А
Подключение SWIRE			Ветви SWIRE: 1 Модуль XNE-1SWIRE на станцию XI/ON:  3 Абоненты SWIRE на ветвь:  16 Данные на карту SWIRE: макс. 4I/4Q Питание узлов SWIRE (с защитой от коротких замыканий): 17 В пост. тока

			Питающий ток всех узлов LIN (с защитой от коротких замыканий):  500
Диагностика			4
Напряжение изоляции			
между интерфейсом и Modibus/напряжением системы		V_{eff}	500
между интерфейсом и напряжением полевой шины			отсутствует
Потеря мощности	P	W	1.5



Модуль счёта

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I_L	mA	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I_{MB}	mA	 60

Виды режимов измерения

Диагностика			4
-------------	--	--	---

Интерфейсы

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I_L	mA	 0
Номинальный ток потребления из модульной шины	I_{MB}	mA	 60
Потеря мощности	P	W	тип. 1.5
Напряжение изоляции			
между интерфейсом и Modibus/напряжением системы		V_{eff}	500
Количество байтов диагностики			4

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	1.5
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	55
Класс защиты			IP20
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

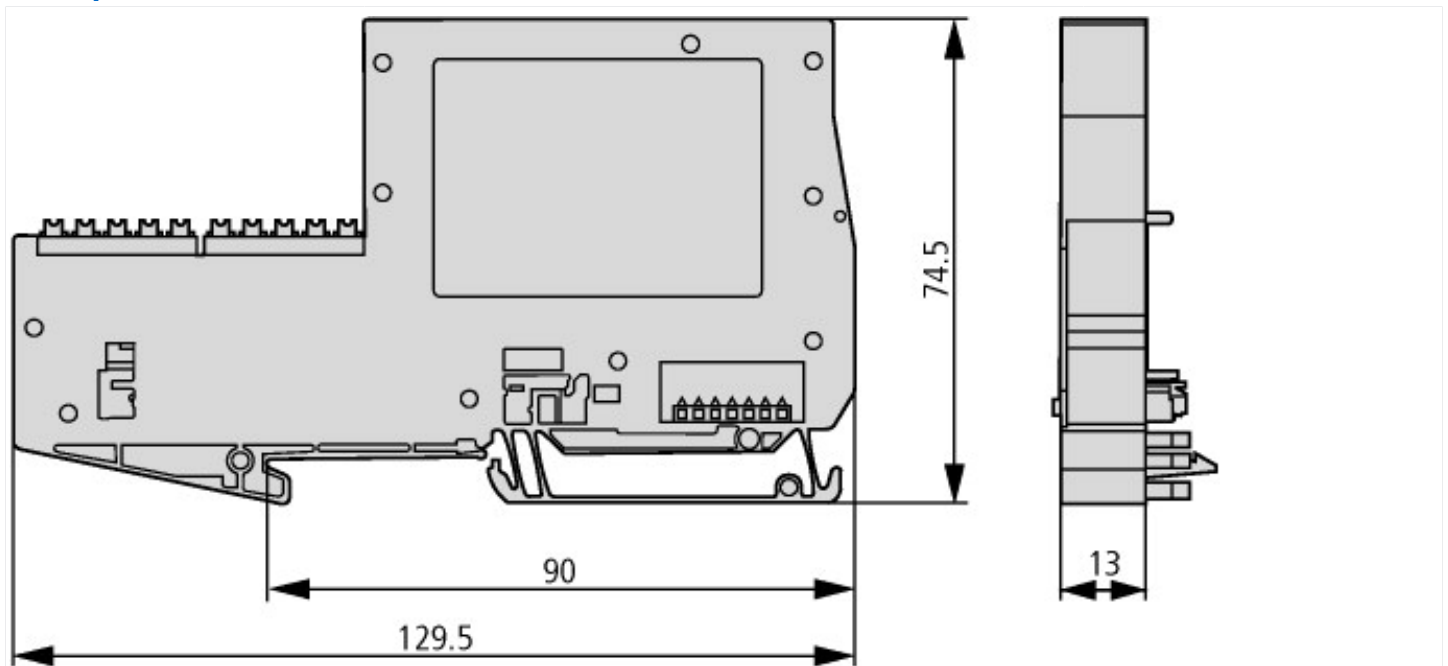
PLC's (EG000024) / Fieldbus, decentr. periphery - communication module (EC001604)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Field bus, decentralized peripheral / Field bus, decentralized peripheral - communications module (ecl@ss8.1-27-24-26-08 [BAA073010])		
Supply voltage AC 50 Hz	V	0 - 0
Supply voltage AC 60 Hz	V	0 - 0
Supply voltage DC	V	18 - 30
Voltage type of supply voltage		DC
Supporting protocol for TCP/IP		No
Supporting protocol for PROFIBUS		No
Supporting protocol for CAN		No
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		No
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		No
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for PROFINET IO		No
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for other bus systems		No
Radio standard Bluetooth		No
Radio standard WLAN 802.11		No
Radio standard GPRS		No
Radio standard GSM		No
Radio standard UMTS		No
IO link master		No
System accessory		Yes
Degree of protection (IP)		IP20
With potential separation		Yes
Fieldbus connection over separate bus coupler possible		Yes
Rail mounting possible		Yes
Wall mounting/direct mounting		No
Front build in possible		No

Rack-assembly possible		No
Suitable for safety functions		No
Category according to EN 954-1		
SIL according to IEC 61508		None
Performance level acc. to EN ISO 13849-1		None
Appendant operation agent (Ex ia)		No
Appendant operation agent (Ex ib)		No
Explosion safety category for gas		None
Explosion safety category for dust		None
Width	mm	13
Height	mm	129.5
Depth	mm	74.5

Апробации

Product Standards		IEC/EN 6113-2; CE marking
North America Certification		Request filed for UL and CSA
Specially designed for North America		No
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Размеры



Размеры

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

MN05002016Z Руководство пользователя XI/ON Технологический модуль XNE-1SWIRE

MN05002016Z Benutzerhandbuch XI/ON
Technologiemodul XNE-1SWIRE - Deutsch ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002016Z_DE.pdf

MN05002016Z User manual XI/ON XNE-1SWIRE
technology module - English ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002016Z_EN.pdf

Технические характеристики <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=14.111>