



Основные характеристики

Краткое название устройства	IFM V2
Тип устройства или его аксессуаров	Интерфейсный модуль
Совместимость серий продукта	Masterpact NW Compact NS1600b...3200 Masterpact NT PowerPact L Compact NSX PowerPact H PowerPact J PowerPact P
Тип предложения	C5

Дополнительные характеристики


Тип сети обмена данными	Universal Plug Logic в 2-портовый RJ45 Modbus, Modbus Serial line slave 9.6...38.4 kbauds on 1 RJ45
Исполнение выключателя	Защелками
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм
Класс точности	Class 2 power supply
Входное напряжение	24 V DC - 20...10 %
Выходной ток	3 A
Потребляемый ток	30 mA 24 V DC room temperature
Электромагнитная совместимость	Surge immunity test at 2 kV CM, 1 kV DM conforming to EN/IEC 61000-4-5 Conducted RF disturbances at 10 V Voltage dips and interruptions immunity test at 100 %, 20 ms Voltage dips and interruptions immunity test at 60 %, 200 ms Voltage dips and interruptions immunity test at 30 %, 500 ms Power frequency for status inputs at 30 A/m Immunity to radiated fields at 10 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3 Electrostatic discharge immunity test at 8 kV air, 6 kV contact conforming to EN/IEC 61000-4-2
Потребляемая мощность	1.635 Вт
Тип памяти	EEPROM data storage
Присоединения	Винтовые зажимы RJ45 разъем

Сертификация продукта	CE cULus FCC EAC
Стандарты	CISPR 11 CISPR 22 IACS E10 IEC 60950 UL 60950 CISPR 24 UL 61010
Высота	109 мм
Ширина	18 мм
Глубина	73 мм
Масса продукта	120 г

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 : connectors IP30 : other parts
Относительная влажность	5...85 % at 55 °C without condensation
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...70 °C
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	UL 94 V0
Ударопрочность	+/- 15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Частота вибраций	5...8.4 Hz EN/IEC 60068-2

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1646 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---