



### Основные характеристики

Диапазон	Enerlin'X
Краткое имя устройства	IFE master
Тип изделия или компонента	Модуль связи
Совместимость серий изделий	Masterpact NT Masterpact NW PowerPact H PowerPact J PowerPact L PowerPact P PowerPact R Compact NS Compact NSX
Совместимость продуктов	Compact NS630b...1600 Compact NS1600b...3200 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1402 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Дополнительные характеристики

Тип сети обмена данными	ETHERNET, Modbus TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, SNMP 10, 100 Мбит/с в 2-портовый RJ45 Universal Plug Logic в 2-портовый RJ45 Modbus TCP/IP, Главный узел Modbus TCP 9,6...38,4 кбод
Коммуникационный шлюз	Ethernet TCP/IP с Modbus
Веб-сервер	Встроенный сервер HTTP
Способ крепления	Защелками
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм
Тип управления	При помощи ПО
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток (- 20...10 %)
Потребляемый ток	<= 3 A
Потребляемый ток	120 mA
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с EN/ IEC 61000-4-3 Стойкость к излучаемым помехам 10 V/m Испытание невосприимчивости к импульсным помехам в соответствии с EN/ IEC 61000-4-5
Тип клемм	RJ45 разъем
Сертификация	CE CULus FCC GOST
Стандарты	IEC 60947-6-2 IEC 60950 UL 508 UL 60950

Высота	105 мм
Ширина	72 мм
Глубина	71 мм
Масса продукта	182.5 г

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP3x : другие части IP2x : разъемы IP4X : передняя панель
Относительная влажность	5...85 %
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-20...70 °C
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	UL 94 V0 IEC 60947-1 V0 IEC 60695-2-11 V0
Ударпрочность	1000 м/с <sup>2</sup>
Частота вибрации	-5...8.4 Гц