

Технические характеристики продукта

Характеристики

IMD-IM10-H

Vigilohm Прибор контроля изоляции для медучреждений IM10-H 110/230 VAC



Основные характеристики

Диапазон	Vigilohm
Семейство продуктов	Vigilohm
Наименование продукта	Vigilohm IM
Краткое имя устройства	IM10-H
Тип изделия или компонента	Устройство контроля изоляции
Область применения	Лазарет
Система заземления	IT
Язык	Португальский Итальянский Английский Немецкий Испанский Русский Китайский Французский

Дополнительные характеристики

Напряжение сети	<= 230 test3 - переменный ток при 50/60 Гц (фазное напряжение) <= 100 test3 - постоянный ток	Разделяется до 300 переменных Разделяется до 300 переменных
Тип измерения	Сопротивление изоляции сетевого кабеля : 1 кОм...10 МОм	
Сигнализация	Зеленый индикатор : Сопротивление изоляции в норме Оранжевый индикатор : Ниже порога отказа	
Пороговая уставка	Аварийная сигнализация : 50..0,500 кОм	
Время отклика	<= 1 с	
Номинальное напряжение питания [Us]	125...250 test3 - постоянный ток +/- 15 % 110...230 test3 - переменный ток при 50/60 Гц +/- 15 %	
Потребляемая мощность	12 В·А	
Напряжение измерения	25 В	
Ток измерения	0.2 мА	
Относительное полное электрическое сопротивление	110 кОм - переменный ток при 50/60 Гц	
Функция тестирования	Ручной	
Выводные контакты	1 выводное реле с НЗ/НО контактами Стандартный или отказобезопасный	
Напряжение цепи сигнализации	250 V - переменный ток при 6 А 12...24 В - постоянный ток при 6 А	
Тип дисплея	Цифровой дисплей	
Монтаж устройства	Утопленная	
Монтажная опора	DIN рейка Панель	
Клеммная колодка вспом. цепей	Съемный блок винтовых клемм : 0.2...2.5 мм ²	
Материал	Термопласт	
Масса продукта	0.25 кг	
Высота	110 мм	
Ширина	96 мм	
Глубина	59 мм	
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство	
Код совместимости	IM10-H	

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	5500 test3 - постоянный ток 4000 test3 - переменный ток
Степень защиты IP	Лицевая панель : IP52
Характеристики окружающей среды	Соляной туман в соответствии с IEC 60068-2-52 Воздействие тепла и влажности не при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-30 Воздействие тепла и влажности при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-56
Степень загрязнения	2
Тип установки	Внутри помещения
Стандарты	IEC 60364-7-710 IEC 61326-2-4 IEC 61010-1 IEC 61557-8
Сертификация	BV CE EAC DNV
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1028 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--