



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CM-LWN
код: 1SVR450332R0100

CM-LWN Motor load monitor, 2x1c/o L1-
L2-L3=500VAC, L1/k-L1/
I=20A, 380-440VAC

Покупка от Electric Automation Network



См-lwn бывает реле от см двигателя контролирует диапазон нагрузок. Это реле работает с Номинальное напряжение питания 380-440 В переменного тока, имеет 2 x 1 C/O (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 4 А и работает по принципу замкнутого цикла. Его принцип измерения основан на оценке фазового сдвига между напряжением и током в одной фазе одно - или трехфазных асинхронных двигателей (с короткозамкнутым ротором). Измерительная цепь предназначена для измерения напряжения 110-500 В переменного тока и измерительного тока 2-20 а переменного тока. Окна (перегрузка и недогрузка) мониторинг позволяет устанавливать два отдельных пороговых значений, для максимальной нагрузки и для нагрузки порог. Гистерезис фиксирован на 4 ° в зависимости от угла фазы. Задержка срабатывания регулируется в диапазоне от 0,2 до 2 С, А время задержки запуска в диапазоне от 0,3 до 30 с. Герметичный прозрачный чехол для защиты от несанкционированных изменений доступен как аксессуар.

Заказ

ЕАН:	4013614347931
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
------------------------	------

Продукт Чистая Высота:	78мм
Чистый Продукт Глубина:	100мм
Продукт Вес Нетто:	0.3кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	81 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	106 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	46 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,325 кг

Технические

Функции:	Мониторинг двигательной нагрузки
Диапазон Измерения:	2-20 С @ 110-500 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	380 ... 440 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц
Выход:	2 x 1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Диапазон Времени:	0.3-30 сек задержки при запуске 0.2-2 срабатывания с
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	CB_DK-8882
Сертификат CCC:	CCC_2005010303165477
сертификат cUL:	cUL508_E140448
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0137
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-DE.ME77.Б.01825
Сертификат гл:	GL_96663-95HH
Сертификат PMPC:	RMRS_12.04009.250
Информация По RoHS:	1SAA981032-4401
Сертификат UL:	UL508_E140448

Классификации

Объект Классификации Кода:	Б
Етим 4:	ЕС002057 - реле мощности
Етим 5:	ЕС002057 - реле мощности
СКТУООН:	39120000
екласс:	7.0 27371016