

PMD s10 24-240VACDC

760100



Устройство мониторинга активной мощности для измерения и контроля активной мощности электрических нагрузок, предельные значения, которые можно задать с помощью дисплея, можно сохранять на микропроцессорную карту, выход реле: 2 двухсторонних контакта, аналоговый выход: 4 - 20 мА и 0 - 10 В пост.тока рабочее напряжение: 24 - 240 В перем./пост. тока, измеряемое напряжение: 100 - 550 В перем. тока, измеряемый ток: 1 - 12 А, винтовые клеммы.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed
Опции применения:	Измерение реальной мощности
Напряжение питания (V):	24,0 - 240,0
Тип питающего напряжения:	AC/DC
Измеряемое напряжение:	100 - 550
Измеряемый ток:	1 - 12
Тип защиты, корпус:	IP40
Тип клеммы:	Винтовая клемма
Тип клеммы:	Плагин
Режимы работы:	Обычно отключенный режим;Сбой запираания;Ошибочное запираания;Обычно возбужденный режим;Автоматический сброс;Сброс вручную
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	98.0 mm
Размер по глубине:	120.0 mm
Вес брутто:	350 g
Вес нетто:	340 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

Дополнительные принадлежности



750008

PNOZ s Set1screw terminals 45mm



779211

Chipcard 1 piece 32kB