

Технические характеристики продукта

Характеристики

16003

Амперметр аналоговый 72x72 для двигателей



Основные характеристики

Серия	PowerLogic
Краткое название устройства	AMP
Тип продукта	Амперметр
Область применения	Двигатель
Совместимость серий продукта	Prisma P дверь Prisma G дверь
Технологический тип	Ферромагнитный
Тип шкалы	62 мм свыше 90°
Монтажная опора	Лицевая панель

Дополнительные характеристики

Тип измерения	Ток
Класс точности	Класс 1,5
Потребляемая мощность (ВА)	1,1 В·А
Потребляемая мощность, ВА	1,1 В·А
Стойкость к перегрузке	1,2 I _n , постоянно 10 I _n , 5 с
Тип монтажа	Скрытый
Рабочее положение	30°/вертик.
Ширина	72 мм
Высота	72 мм
Глубина	75 мм
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,003 %/°C

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Степень защиты IP	IP52
Рабочая температура	-25...50 °C
Контрольная температура	23 °C

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---