Технические 16073

характеристики продукта

Характеристики

Амперметр аналоговый 96х96 для двигателей



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic	
Краткое название устройства	AMP	
Тип устройства или его аксессуаров	Амперметр	á
Область применения	Двигатель	 > 2
Совместимость серий продукта	Prisma G дверь Prisma P дверь	
Технологический тип	Ферромагнитный	
Тип шкалы	80 мм более 90°	
Монтажная опора	Лицевая панель	0

Дополнительные характеристики

Тип измерений	Ток	
Класс точности	Класс 1,5	
Потребляемая мощность	1.1 B·A	
Потребляемая мощность, ВА	1.1 B·A	
Стойкость к перегрузке	1,2 ln, постоянно 10 ln, 5 с	
Тип монтажа	Скрытый	
Рабочее положение	30°/вертик.	
Ширина	96 мм	
Высота	96 мм	
Глубина	75 мм	
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,003 %/°C	

Условия эксплуатации

J GJ G BW J G KG I J I Y G T G G W I		ā
Стандарты	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1	ности: Дан
Степень защиты ІР	IP52	
Рабочая температура окружающей среды	-2550 °C	от ответ
Контрольная температура	23 °C) тказ

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
арантия на оборудование	
Период	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