

Технические характеристики продукта

Характеристики

16029

Амперметр аналоговый 30А прямого включения



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Краткое название устройства	IAMP
Тип устройства или его аксессуаров	Амперметр
Совместимость серий продукта	Prisma G дверь Prisma P дверь
Технологический тип	Ферромагнитный
Тип шкалы	Псевдолинейная шкала свыше 90°
Монтажная опора	DIN-рейка


Дополнительные характеристики

Тип измерений	Ток
Класс точности	Класс 1,5
Потребляемая мощность	1.1 В·А
Потребляемая мощность, ВА	1.1 В·А
Стойкость к перегрузке	1,2 I _n , постоянно 10 I _n , 5 с
Шаг 9 мм	8
Ширина	70 мм
Высота	83 мм
Глубина	66 мм
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,03 %/°C
Присоединения	Зажим туннельного типа жесткий 1.5...6 мм ²

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Контрольная температура	23 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0610 - Декларация о соответствии Schneider Electric  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.

Гарантия 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
--------	---