



Заглавна страница

Гама на продукта	Zelio Control
Тип продукт или компонент	Modular measurement and control relays
Тип реле	Voltage control relay
Специфично приложение на продукта	For single-phase and DC supply
Име на реле	RM17UAS
Relay monitored parameters	Отчитане на пренапрежение или поднапрежение Self-powered
Time delay	Регулируем 0.1...10 s, 0 + 10 % on crossing the threshold
Switching capacity in VA	1250 VA
Минимален ток за превключване	10 mA при 5 V DC
Максимален превключвателен ток	5 A AC/DC
Обхват на измерване	9...15 V Захранване DC
Категория за оползотворяване	AC-12 в съответствие с IEC 60947-5-1 AC-13 в съответствие с IEC 60947-5-1 AC-14 в съответствие с IEC 60947-5-1 AC-15 в съответствие с IEC 60947-5-1 DC-12 в съответствие с IEC 60947-5-1 DC-13 в съответствие с IEC 60947-5-1 DC-14 в съответствие с IEC 60947-5-1

Допълнителни устройства

Време за опресняване	1500 ms Времезакъснение
Максимално превключвателно напрежение	250 V AC/DC
[Us] номинално захранващо напрежение	12 V DC 50/60 Hz +/- 10 %
Лимит на захранващо напрежение	7...20 V DC
Максимална консумация на енергия в W	1 W DC
Защита от микропрекъсвания	20 ms при 12 V
Честота на контролната верига	50...60 Hz +/- 10 %

Output contacts	1 C/O
Nominal output current	5 A
Maximum measuring cycle	150 ms measurement cycle as true rms value
Hysteresis	5...20 % на threshold setting
Delay at power up	100 ms DC 500 ms AC
Измервателна точност	+/- 10 % of the full scale value
Точност на повтаряне	+/- 0.5 % за Вход и измервателна мрежа +/- 1 % за Времезакъснение
Measurement error	< 1 % over the whole range with voltage variation 0.2 %/°C with temperature variation
Полярност	Non reversible polarity on DC supply
Етикети за качество	CE
Категория на защита	III в съответствие с IEC 60664-1
Съпротивление на изолацията	> 500 MOhm при 500 V DC в съответствие с IEC 60255-5 > 500 MOhm при 500 V DC в съответствие с IEC 60664-1
[Ue] Изолационно напрежение	250 V в съответствие с IEC 60664-1 400 V в съответствие с IEC 60664-1
Работно положение	Всяка позиция Без отклонение
Свързване - клеморед	С винтови клеми, 1 x 0.5...1 x 4 mm ² (AWG 20...AWG 11) Твърд Без кабелен накрайник С винтови клеми, 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Твърд Без кабелен накрайник С винтови клеми, 1 x 0.2...2 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 12) Гъвкав С кабелен накрайник С винтови клеми, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) Гъвкав С кабелен накрайник
Затягащ момент	0,6...1 N.m в съответствие с IEC 60947-1
Housing material	Самозагасяща се пластмаса
Локална сигнализация	Power ON: LED (Зелен) Relay ON: LED (Жълт)
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина в съответствие с EN/IEC 60715
Електрическа устойчивост	100000 цикъла
Механична издръжливост	30000000 цикъла
Работен обхват	<= 360 operations/hour Цял товар
Широчина	17,5 mm
Тегло на продукта	0,08 kg
Код за съвместимост	RM17

Околна среда

Електромагнитна съвместимост	Emission standard for industrial environments в съответствие с EN/IEC 61000-6-4 Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments в съответствие с EN/IEC 61000-6-3 Immunity for industrial environments в съответствие с NF EN/IEC 61000-6-2
Стандарти	EN/IEC 60255-6
Продуктови сертификати	CSA C-Tick GL UL GOST
Директиви	73/23/EEC - low voltage directive 89/336/EEC - electromagnetic compatibility
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-20...50 °C
Относителна влажност	95 % при 55 °C в съответствие с IEC 60068-2-30
Устойчивост на вибрации	0.35 mm 5...57,6 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6 1 gn 57,6...150 Hz) в съответствие с IEC 60255-21-1
Устойчивост на удар	5 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Клеморед) IP30 в съответствие с IEC 60529 (Кутия)
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с IEC 60664-1

Диелектрично тестово напрежение	2 kV AC 50 Hz, 1 мин в съответствие с IEC 60255-5 2 kV AC 50 Hz, 1 мин в съответствие с IEC 60664-1
Non-dissipating shock wave	4 kV в съответствие с IEC 60255-5 4 kV в съответствие с IEC 60664-1 4 kV в съответствие с IEC 61000-4-5

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------