

S1IM 110-127VAC IM 0.01-15 A

828040



Реле контроля напряжения, для контроля макс. значений тока, 12 диапазонов измерения 0,01–15 А, 0,40–400 Гц, ширина =22,5 мм, UB = 110–127 В пер. тока.

## Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CE, CCC, UKCA, Внесено в перечень cULus
технические данные	
электрические данные	
Напряжение питания (V):	110 - 130 V
Тип питающего напряжения U1:	Переменный ток
потребляемая мощность AC:	2 VA
Макс. размыкатель устройства:	Макс. попереч.сеч. проводника
Релейные выходы	
Кат. применения Стд. AC/DC1:	EN 60947-4-1
Кат. применения Стд.AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Защ. конт.: пер. ток по UL:	240VAC(резист.) Только стор.NO
Защ. контакты: пилотный режим:	B300, R300
Материал релейных контактов:	AgCdO
Доп. парам. контактов реле:	+ 3,0 мкм Au
Экологические данные	
Климат. совмест. с:	EN 60068-2-78
Окружающая температура:	-15 - 55 °C
Конденсация допустима?:	Не допускается
ЭМС по стандарту...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2

Вибрация по стандарту...:	EN 60068-2-6
Эл. зазор и расст. утечки до:	EN 60947-1
механические данные	
Монтажное положение:	любое
Нижняя часть материала корпуса:	ПФО UL 94 V0
Материал корпуса лиц. панели:	ABS UL 94 V0
Материал верхней части кожуха:	PPO UL 94 V0
Соединительная клемма:	Винтовая клемма
Тип клеммы:	Постоянная
Сечение провод., гибк. AWG:	24–10 AWG
Размер по высоте:	87 mm
Размер по ширине:	22.5 mm
Размер по глубине:	121 mm
Вес нетто:	160 g
Вес брутто:	170 g
Данные по окружающей среде	
Соответствие требованиям REACH:	по мере того, как одно SVHC ve
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Коммерческие данные	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN-код:	4046548007558
Версия ECLASS:	ECLASS-13
Эталонная функция ECLASS:	27371802
Версия ETIM:	ETIM-9.0
Эталонная группа ETIM:	EG000019
Эталонная функция ETIM:	EC001440