

Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Защ. конт.: пер. ток по UL:	240 VAC G.P.
Защ. контакты: пилотный режим:	C300, R300
Материал релейных контактов:	AgSnO2
Доп. парам. контактов реле:	+ 0,2 мкм Au
Экологические данные	
Климат. совмест. с:	EN 60068-2-78
Окружающая температура:	-10 - 55 °C
Номинальный уровень влажности:	Отн. вл. 93% 40 °C
Конденсация допустима?:	Не допускается
ЭМС по стандарту...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Вибрация по стандарту...:	EN 60068-2-6
Эл. зазор и расст. утечки до:	EN 60947-1
Категория перенапряжения:	III / II
Степ. загряз., зазор и утечка:	2
Times	
Выбираемые времена:	20 s, 30 s, 15 s, 25 s, 1 s, 2 s, 0.5 s, 6 s, 4 s, 0.1 s, 10 s, 8 s
Допуск по Tv:	-15% / +15% +50 мс
Точность повторения:	2%
механические данные	
Монтажное положение:	любое
Материал корпуса лиц. панели:	ABS 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:	45 mm
Размер по глубине:	121 mm
Вес нетто:	345 g

Вес брутто:	355 g
Данные по окружающей среде	
Директива RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Соответствие директиве RoHS:	да
Исключения из RoHS:	да
Искл. RoHS в соотв. с директ.:	6с, 7с I
Соответствие требованиям REACH:	по мере того, как одно SVHC ве
Вещества, содержащиеся в PEAX:	Вести, Оксид свинца
%- доля загрязняющего вещества:	> 0,1
№ CAS:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Коммерческие данные	
Harmonized System Code:	85364900
Версия ECLASS:	ECLASS-9.1
Эталонная функция ECLASS:	27371819
Версия ETIM:	ETIM-7.0
Эталонная группа ETIM:	EG000019
Эталонная функция ETIM:	EC001449

Дополнительные принадлежности

774090

COVER P-93

