

PNOZ s5 C 24VDC 2 n/o 2 n/o t

751105



Защитное реле (автономное) PNOZsigma, входы: одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами и без него, с запуском вручную/автоматически, выходы: 2 Н/Р, 2 Н/Р t-d (t = 0,04-300 с), 1 полупроводниковый, напряжение питания: 24 В пост. тока, ширина: 22,5 мм, съемные пружинные клеммы, контроль аварийного останова, защитных ограждений, световых завес.

Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV
технические данные	
электрические данные	
Напряжение питания (V):	24 - 24 V
Тип питающего напряжения U1:	DC
потребляемая мощность DC:	4
Входы	
Число входов:	2
Полупроводниковые выходы	
Количество полупроводниковых в:	1
Категория исп. по EN 60947-1:	DC-12
Релейные выходы	
Кат. применения Стд. AC/DC1:	EN 60947-4-1
Voltage AC1 safety cont.:	240
Max. current AC1 safety cont.:	6
Voltage DC1 safety cont.:	24
Max. current DC1 safety cont.:	6
Кат. применения Стд.AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Voltage AC15 safety cont.:	230

Max. current AC15 safety cont.:	3
Voltage DC13 safety cont.:	24
Защ. конт.: пер. ток по UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Защ. контакты: пилотный режим:	R300, B300
Материал релейных контактов:	AgCuNi
Доп. парам. контактов реле:	+ 0,2 µm 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 61000-6-4, 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
Тип защиты, крепление:	IP54
Тип защиты, корпус:	IP40
Тип защиты клемм:	IP20
Times	
Выбираемые времена:	0.8, 0.4, 0.2, 0.3, 15, 1.5, 2.5, 25, 35, 0.5, 0.6, 7, 6, 3, 5, 4, 210, 150, 0.1, 0.04, 8, 90, 80, 60, 50, 20, 40, 30, 16, 1, 2, 70, 0.7000000000000001, 100, 120, 300, 200, 140, 160, 3.5, 180, 14, 240, 12, 10
Допуск по Tv:	+/-1 % + +/-20 ms
Точность повторения:	+/-1 % + +/-20 ms
Допуск в случае ошибки:	+/-15 % + +/-20 ms
Формула макс. времени задержки:	tv + 15 % + 20 ms
механические данные	
Монтажное положение:	beliebig

Нижняя часть материала корпуса:	PC
Материал корпуса лиц. панели:	PC
Материал верхней части кожуха:	PC
Соединительная клемма:	Federkraftklemme
Тип клеммы:	steckbar
Размер по высоте:	100 mm
Размер по ширине:	22.5 mm
Размер по глубине:	120 mm
Вес нетто:	235 g
Вес брутто:	245 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.:	34, 7а, 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	
Версия ECLASS:	ECLASS-9.1
Эталонная функция ECLASS:	27371819
Версия ETIM:	ETIM-7.0
Эталонная группа ETIM:	EG000019
Эталонная функция ETIM:	EC001449

Дополнительные принадлежности

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750910

PNOZ s nIE



750900

PNOZ s pIE



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm

