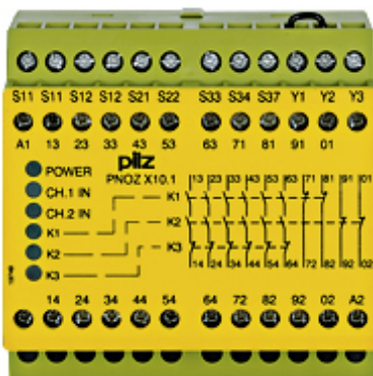


PNOZ X10.1 24VDC 6n/o 4n/c 6LED

774749



Защитное реле (автономное), входы: одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами или без него, выходы: 6 Н/Р, 4 Н/З, запуск автоматическ/вручную/под контролем и автоматический запуск с тестированием, напряжение питания: 24 В пост. тока, ширина: 90 мм, встроенные винтовые клеммы, контроль аварийного останова, защитных ограждений.

Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CE, CCC, UKCA, Внесено в перечень cULus, TÜV, EAC (евраз.)
технические данные	
электрические данные	
Напряжение питания (V):	24 - 24 V
Тип питающего напряжения U1:	Постоянный ток
потребляемая мощность DC:	5.5 W
Входы	
Число входов:	2
Полупроводниковые выходы	
Количество полупроводниковых в:	0
Релейные выходы	
Кат. применения Стд. AC/DC1:	EN 60947-4-1
Voltage AC1 safety cont.:	240 V
Max. current AC1 safety cont.:	8 A
Voltage DC1 safety cont.:	24 V
Max. current DC1 safety cont.:	8 A
Кат. применения Стд.AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Voltage AC15 safety cont.:	230 V
Max. current AC15 safety cont.:	5 A

Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Защ. конт.: пер. ток по UL:	240 VAC G.P.
Защ. контакты: пилотный режим:	B300, 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
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:	90 mm
Размер по глубине:	121 mm
Вес нетто:	550 g
Вес брутто:	560 g
Данные по окружающей среде	
Соответствие требованиям REACH:	по мере того, как одно SVHC ве
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)

Коммерческие данные	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
ЕАН-код:	4046548010275
Версия ECLASS:	ECLASS-13
Эталонная функция ECLASS:	27371819
Версия ETIM:	ETIM-9.0
Эталонная группа ETIM:	EG000019
Эталонная функция ETIM:	EC001449
Объем:	1.035 dm ³