

PNOZ s7 24VDC 4 n/o 1 n/c

750107



Модуль расширения PNOZsigma, выходы: 4 Н/Р, 1 Н/З, напряжение питания: 24 В пост. тока, ширина: 17,5 мм, съемные винтовые клеммы, блок контактов для расширения компонентов управления защитного реле.

Технические характеристики

Общие данные

Подтверждено: CCC, CE, UKCA, Внесено в перечень cULus, KOSHA, EAC (евраз.), TÜV

технические данные

электрические данные

Напряжение питания (V): 24 - 24 V

Тип питающего напряжения U1: Постоянный ток

потребляемая мощность DC: 2 W

Входы

Число входов: 1

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.: 6 A

Voltage DC1 safety cont.: 24 V

Max. current DC1 safety cont.: 6 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.U. (аналог. полярн.)
Материал релейных контактов:	AgCuNi
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 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
Степ. загряз., зазор и утечка:	2
механические данные	
Монтажное положение:	любое
Нижняя часть материала корпуса:	ПК
Материал корпуса лиц. панели:	ПК
Материал верхней части кожуха:	PC
Соединительная клемма:	Винтовая клемма
Тип клеммы:	вставной
Сечение провод., гибк. AWG:	24–12 AWG
Размер по высоте:	98 mm
Размер по ширине:	17.5 mm
Размер по глубине:	120 mm
Вес нетто:	170 g
Вес брутто:	180 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.:	7a, 7c 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



750020

PNOZ s connector (10 pieces)

750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm

