

PNOZ s11 24VDC 8 n/o 1 n/c

750111



Модуль расширения PNOZsigma, выходы: 8 H/P, 1 H/3, напряжение питания:24 В пост. тока, ширина: 45 мм, съемные винтовые клеммы, блок контактов для расширения компонентов управления защитного реле.

Технические характеристики		
Общие данные		
Подтверждено:	ССС, СЕ, UKCA, Внесено в перечень cULus, KOSHA, TÜV, EAC (евраз.)	
технические данные		
электрические данные		
Напряжение питания (V):	24 - 24 V	
Тип питающего напряжения U1:	Постоянный ток	
потребляемая мощность DC:	3 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 Аи	
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:	45 mm	
Размер по глубине:	120 mm	
Вес нетто:	335 g	
Вес брутто:	350 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	
Соответствие требованиям REACh:	по мере того, как одно SVHC ве	
Вещества, содержащиеся в РЕАХ:	Вести	
%- доля загрязняющего вещества:	> 0,1	
№ CAS:	7439-92-1	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Доступен вход в SCIP:	0	
Коммерческие данные		
Harmonized System Code:	85364900	
UNSPSC 25:	39122331	
EAN-код:	4046548050301	
Версия ECLASS:	ECLASS-13	
Эталонная функция ECLASS:	27371819	
Версия ETIM:	ETIM-9.0	
Эталонная группа ЕТІМ:	EG000019	
Эталонная функция ЕТІМ:	EC001449	
Объем:	0.779 dm3	

Дополнительные принадлежности

750012

PNOZ s Set2screw terminals 45mm





750020

PNOZ s connector (10 pieces)