

PNOZ s10 C 24VDC 4 n/o 1 n/c

751110



Rozszerzenie styków PNOZsigma, wyjścia: 4 N/O, 1 N/Z, UB 24 V DC, przełączane obciążenie: 12 A DC1, szerokość: 45 mm zaciski wtykowsprężynowe, blok rozszerzeń styków w połączeniu z elementami sterowania bezpieczeństwem.

Dane

Dane ogólne

Potwierdzenie: CCC, CE, UKCA, Na liście cULus, KOSHA, TÜV, EAC (Europa i Azja)

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V): 24 - 24 V

Typ napięcia zasilania U1: DC

Pobór mocy DC: 3 W

Wejścia

Liczba wejść: 1

Wyjścia półprzewodnikowe

Ilość wyjść półprzewodnikowych: 0

Wyjścia przekaźnikowe

Kategoria AC/DC1 stand.: EN 60947-4-1

Voltage AC1 safety cont.: 240 V

Max. current AC1 safety cont.: 12 A

Voltage DC1 safety cont.: 24 V

Max. current DC1 safety cont.: 12 A

Kategoria AC15/DC13sta.: EN 60947-5-1

Voltage AC15 safety cont.: 230 V

Max. current AC15 safety cont.: 6 A

Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Styki bezp.: AC przy UL:	240 VAC G. U.
Materiał styku przekaźnika:	AgSnO ₂
Dane dodatk.styku przekaźnika:	+ 0,2 μm Au
Dane dotyczące środowiska	
Przydatność klimatyczna do...:	EN 60068-2-78
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C
Klasa wilgotności:	RH 93% w temp. 40°C
Dozwolona kondensacja?:	Niedozwolone
EMC wg standardu...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
Drgania wg normy...:	EN 60068-2-6
Odstęp i odl. izol. do:	EN 60947-1
Kategoria przepięcia:	III
St.zanieczysz.odst.i odl.:	2
Dane mechaniczne	
Położenie montażowe:	dowolne
Materiał obudowy części dolnej:	PC
Mat. obudowy płyty przedniej:	PC
Materiał górnej części obudowy:	PC
Zacisk przyłączeniowy:	Zacisk sprężynowy
Styl zacisków:	wtykowe
Wysokość:	100 mm
Szerokość:	45 mm
Głębokość:	120 mm
Ciężar netto:	295 g
Ciężar brutto:	310 g
Środowisko	
Dyrektywa RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Zgodność z RoHS:	tak

Wyjątki RoHS:	tak
Wyjątki RoHS wg dyrektywy:	7a, 7c I
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.
Substancje zawarte w REACH:	Ołów, Tlenek ołowiu
% udział zanieczyszczenia:	> 0,1
Nr CAS.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE klasyfikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dane handlowe	
Wersja ECLASS:	ECLASS-9.1
Funkcja odniesienia ECLASS:	27371819
Wersja ETIM:	ETIM-7.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000019
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001449

Akcesoria opcjonalne



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm