

PNOZ s6.1 C 48-240VACDC 3 n/o 1 n/c

751156



Przełącznik bezpieczeństwa PNOZsigma (samodzielny), przełącznik doobsługi dwuręcznej, wejścia: Na przycisk 1 N/O, 1 N/Z, wyjścia: 3 N/O, 1 N/Z, 1 SC, UB =48-240 V AC/DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, monitorowanie jednoczesnego uruchomienia przycisków sterowania dwuręcznego.

Dane

Dane ogólne

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

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V):	48 - 240 V
Typ napięcia zasilania U1:	AC/DC
Pobór mocy AC:	7 VA
Pobór mocy DC:	3.5 W
Wyłącznik aut.urządzenia maks.:	Maks. przekrój przewodu
Typ urządzenia 2-ręcznego:	III A

Wejścia

Liczba wejść: 2

Wyjścia półprzewodnikowe

Ilość wyjść półprzewodnikowych: 1
 Kat. stosowania wg EN 60947-1: DC-12

Wyjścia przełącznikowe

Kategoria AC/DC1 stand.:	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
Kategoria AC15/DC13sta.:	EN 60947-5-1
Voltage AC15 safety cont.:	230 V
Max. current AC15 safety cont.:	3 A
Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Styki bezp.: AC przy UL:	240 VAC G.U. (zgodna bieguno.)
Materiał styku przekaźnika:	AgCuNi
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 / II
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:	22.5 mm
Głębokość:	120 mm
Ciężar netto:	205 g

Ciężar brutto:	215 g
Środowisko	
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dane handlowe	
Wersja ECLASS:	ECLASS-9.1
Funkcja odniesienia ECLASS:	27371821
Wersja ETIM:	ETIM-7.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000019
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001452

Akcesoria opcjonalne

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm

