

PNOZ s3 C 24VDC 2 n/o

751103



Przełącznik bezpieczeństwa PNOZsigma (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanałowe z detekcją zwarcia między stykami lub bez, start ręczny/automatyczny, wyjścia: 2 N/O, 1 SC, UB 24 V DC, szerokość: 17,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, monitorowanie wyłączenia bezpieczeństwa E-STOP, bramkibezpieczeństwa, kurtyna świetlna.

Dane

Dane ogólne

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

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V): 24 - 24 V

Typ napięcia zasilania U1: DC

Pobór mocy DC: 2.5 W

Wejścia

Liczba wejść: 2

Wyjścia półprzewodnikowe

Ilość wyjść półprzewodnikowych: 1

Kat. stosowania wg EN 60947-1: DC-12

Wyjścia przekaźnikowe

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

Voltage AC1 safety cont.: 240

Max. current AC1 safety cont.: 6

Voltage DC1 safety cont.: 24

Max. current DC1 safety cont.: 6

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

Voltage AC15 safety cont.: 230

Max. current AC15 safety cont.:	5
Voltage DC13 safety cont.:	24
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:	17.5 mm
Głębokość:	120 mm
Ciężar netto:	140 g
Ciężar brutto:	150 g
Środowisko	
Dyrektywa RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE

Zgodność z RoHS:	tak
Wyjątki RoHS:	tak
Wyjątki RoHS wg dyrektywy:	7A, 6C, 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	
Harmonized System Code:	85364900
Kod EAN:	4046548025552
Wersja ECLASS:	ECLASS-13
Funkcja odniesienia ECLASS:	27371819
Wersja ETIM:	ETIM-9.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000019
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001449
Tom:	0.24 dm3

Akcesoria opcjonalne

750010 PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750910 PNOZ s nIE



750900 PNOZ s pIE



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm

