

## PNOZ XV1P C 3/24VDC 2n/o 1n/o t

787601



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 2 N/O, 1N/O (t= 0,1–3 s), start automatyczny/monitorowany, UB 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramkibezpieczeństwa, kurtyna świetlna.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Monit. bariery świetl. typ.2 z T;Monit. bariery świetl. typ.2 bez T;Monit. bariery świetl. typ.4;Czujnik drzwi ochr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarc międzykanałowych;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarc międzykanałowych
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. bez opóźn.:	2
Styki bezp. z opóźn.:	1
Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym:	opóźnienie powrotu
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Kategoria zatrzymania:	0/1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	2.0 A
Prąd maks. przy AC15:	1.5 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	101.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	235 g
Ciężar netto:	230 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2