

## PNOZ XV3 3/24VDC 3n/o 2n/o t

774542



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 3 N/O, 2STD, UB 24 V DC, szerokość: 45 mm, zintegrowane zaciski śrubowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwaE-STOP, bramki bezpieczeństwa, z 2 stykami z opóźnieniem wyzwolenia, czas wyzwolenia 12 poziomów od 0,1 do 3 s.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek.
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:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	3
Styki bezp. z opóźn.:	2
Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym:	opóźnienie powrotu
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Ustawiane czasy:	0,10 s;0,20 s;0,30 s;0,40 s;0,50 s;0,60 s;0,70 s;0,80 s;1,00 s;1,50 s;2,00 s;3,00 s
Kategoria zatrzymania:	0/1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	45.0 mm

Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	370 g
Ciężar netto:	360 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



774090

COVER P-93