

## PNOZ XV3P 3/24 VDC 3n/o 2n/o t

777512



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 2 SZ, rearme automático/supervisado, UB 24 V DC, ancho: 45 mm, bornes detornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras,tiempo de desconexión 12 niveles 0,1 - 3 s.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Opciones de aplicación:	Supervisión de parada de emergencia sin retardo; Sensor final de carrera; Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2; Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2; Supervisión barrera fotoeléctrica de seguridad tip; Supervisor de puertas protectoras; Supervisión de parada de emergencia con retardo
Modos de funcionamiento:	monocanal;Rearme automático;bicanal;Detección de derivación;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación
Estándar de producto:	EN 60947-5-1
Estándares:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Tipo de terminal:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	3
Contactos de seguridad con ret.:	2
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión
Número de salidas por semiconductor:	0
Tiempos seleccionables:	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
Categoría de parada:	0/1
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	7.0 A
Corriente máx. con AC15:	5.0 A



Dimensión Ancho:	45.0 mm
Dimensión de altura:	94.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	380 g
Peso neto:	370 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

## Accesorios opcionales



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4