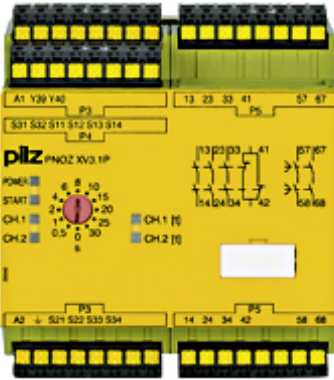


## PNOZ XV3.1P C 30/24-240VACDC 3no 1nc 2no

787530



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexasiónado monocal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, 2 Sz (t = 0,1 -30 s), rearme automático/supervisado, UB = 24 - 240 V AC/DC, ancho: 90 mm, bornes de resorte enchufables, supervisión de parada de emergencia,puertas protectoras, barreras fotoeléctricas de seguridad.

### 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:	monocal;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 - 240,0
Tipo de tensión de alimentación:	AC/DC
Tipo de terminal:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de resorte
Contactos de seguridad inst.:	3
Contactos de seguridad con ret.:	2
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión
Número de contactos auxiliares:	1
Número de salidas por semiconductor:	0
Tiempos seleccionables:	0,10 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;15,00 s;2,00 s;20,00 s;25,00 s;30,00 s;4,00 s;6,00 s;8,00 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:	90.0 mm
Dimensión de altura:	101.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	545 g
Peso neto:	535 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

## Accesorios opcionales



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5