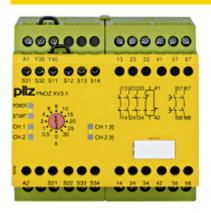


## PNOZ XV3.1 30/24VDC 3n/o 1n/c 2n/o t

774530



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, 2 Sz, UB =24 V DC, ancho: 90 mm, bornes de tornillo integrados, supervisión de parada deemergencia, puertas protectoras, con 2 contactos con retardo a la desconexión, tiempo de retardo ajustable en 12 escalones, de 0,1 a 30 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; 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.
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:	fijo
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 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:	87.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	505 g
Peso neto:	500 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

## Accesorios opcionales



774090

SCHUTZKAPPE P-93