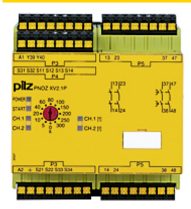


## PNOZ XV2.1P C 300/24-240VACDC 2n/o 2n/o

787548



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 2 N/O (t=0 - 300 s). Automatic/monitored start UB 24 - 240 V AC/DC, width: 90 mm, plug-in spring-loaded terminals. Monitoring E-STOP, safety gates.

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 - 240,0
Tipo de tensión de alimentación:	AC/DC
Tipo de terminal:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de resorte
Contactos de seguridad inst.:	2
Contactos de seguridad con ret.:	2
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión
Número de salidas por semiconductor:	0
Tiempos seleccionables:	0,30 s;10,00 s;100,00 s;150,00 s;20,00 s;200,00 s;250,00 s;300,00 s;40,00 s;5,00 s;60,00 s;80,00 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:	525 g
Peso neto:	515 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

## Accesorios opcionales



