

## PSWZ X1P 0,5V /24-240VACDC 2n/o 1n/c 2so

777949



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal, salidas: 2 NA, 1 NC, 2 SEMIC., UB 24 - 240 V AC/DC, UM = 0,02 - 0,5 VAC/DC, UMmáx. = 690 V, ancho: 45 mm, supervisor de parada. El dispositivosupervisa la tensión FEM generada en el rodaje por inercia de los motores.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Opciones de aplicación:	Supervisión de parada
Modos de funcionamiento:	monocanal;Rearme automático;bicanal
Estándares:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;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 tornillo
Número de salidas por semiconductor:	2
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	4.0 A
Corriente máx. con AC15:	3.0 A
Circuito medición margen de frecuencia:	0 - 3000
Dimensión Ancho:	45.0 mm
Dimensión de altura:	94.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	330 g
Peso neto:	325 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C



## Accesorios opcionales



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4