

PNOZ XV2 3/24VDC 2n/o 2n/o t

774502



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 2 NA, 2 Sz, UB = 24 V DC, ancho: 45 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 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;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.:	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:	0,10 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:	87.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	355 g
Peso neto:	345 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales



774090

SCHUTZKAPPE P-93