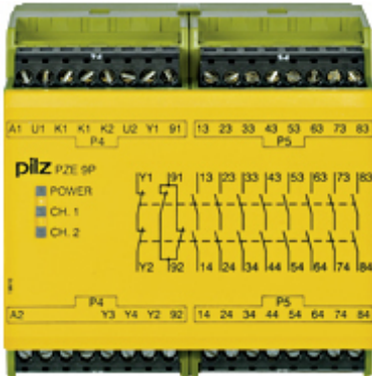


PZE 9P 24VACDC 8n/o 1n/c

777140



Ampliación de contactos, entradas: conexasiónado monocal o bicanacon/ sin detección de derivación, salidas: 8 NA, 1 NC, UB 24 V AC/DC, ancho: 90mm, bornes de tornillo enchufables, bloque de contactos para ampliación junto con partes de controles relativos a la seguridad.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	AC/DC
Consumo de energía AC:	9.5 VA
Consumo de energía DC:	3.5 W
Entradas	
Número de entradas:	2
Salidas de semiconductores	
N.º salidas por semiconductor:	0
Salidas de relé	
Cat. de uso Norma AC/DC1:	EN 60947-4-1
Tensión AC1 ctrl. seguridad:	240 V
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	8 A
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24 V
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	8 A
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230 V

Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	5 A
Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24 V
Contactos seguridad: AC con UL:	240 V AC G. P.
Contactos seguridad:Pilot Duty:	B300, R300
Mat. contactos relés:	AgSnO2
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-10 - -10 °C
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C
¿Condensación permitida?:	no permitido
CEM según normativa	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 60947-1
Categoría de sobretensión:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	enchufable
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	87 mm
Dimensión Ancho:	90 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm
Peso neto:	430 g
Peso bruto:	440 g
Medio ambiente	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)

Datos comerciales

Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Código EAN:	4046548009989
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.969

Accesorios Opcionales



374282

PNOZ X Set plug in screw terminals P5+P5



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4