

PZE X4.1P 24VDC 4n/o

777587



Ampliación de contactos, entradas: conexionado monocanal o bicanal sin detección de derivación, salidas: 4 NA, UB 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, bloque de contactos para ampliaciónjunto con partes de controles relativos a la seguridad.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Opciones de aplicación:	Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2;Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2;Supervisión barrera fotoeléctrica de seguridad tip;Ampliación de contactos sin retardo
Modos de funcionamiento:	monocanal;bicanal;sin detección de derivación
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:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	4
Contactos de seguridad con ret.:	0
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	4.0 A
Tensión con AC15:	230 V
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión de altura:	94.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	195 g
Peso neto:	185 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C



Accesorios opcionales





374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2