

PNOZ s9 24VDC 3 n/o 1 n/c t

750109



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conexionado monocanal/bicanal, salidas: 3 NA, 1 NC, (t = 0,04 - 300 s), UB =24 V DC, ancho: 17,5 mm, bornes de tornillo enchufables, bloque de contactos yrelé de temporización para ampliación de contactos junto con partes de sistemas de mando relativas a la seguridad o para la ejecuciónde una función de temporización segura (conexión, desconexión, por impulsos).

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Opciones de aplicación:	Ampliación de contactos sin retardo; Ampliación de contactos retardada; Relé de temporización de seguridad con retardo a I; Relé de temporización de seguridad con retardo a I; Relé de temporización de seguridad por impulsos
Modos de funcionamiento:	monocanal
Estándares:	EN 60204-1;EN 62061;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 con ret.:	3
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión;con retardo a la conexión;por impulsos
Contactos auxiliares con ret.:	1
Tipo de retardo contacto auxiliar:	por impulsos;con retardo a la conexión;retardo a la desconexión
Tiempos seleccionables:	0,04 s;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;10,00 s;100,00 s;12,00 s;120,00 s;14,00 s;140,00 s;150,00 s;150,00 s;160,00 s;180,00 s;2,00 s;2,50 s;20,00 s;200,00 s;210,00 s;240,00 s;25,00 s;3,00 s;3,50 s;30,00 s;300,00 s;35,00 s;4,00 s;40,00 s;5,00 s;50,00 s;6,00 s;60,00 s;7,00 s;70,00 s;8,00 s;80,00 s;90,00 s
Categoría de parada:	0/1
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	5.0 A
Corriente máx. con AC15:	5.0 A



Dimensión Ancho:	17.5 mm
Dimensión de altura:	98.0 mm
Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	185 g
Peso neto:	175 g
Temperatura ambiente:	-15 - 55 °C

Accesorios opcionales









750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm



750020

PNOZ s connector (10 pieces)