

PNOZ s10 24VDC 4 n/o 1 n/c

750110



Ampliación de contactos PNOZsigma, salidas: 4 NA, 1 NC, UB 24 V DC, carga de conmutación: 12 A DC1, ancho: 45 mm, bornes de tornilloenchufables, bloque de contactos para ampliación junto con partes de controles relativos a la seguridad.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC (Eurasian)
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Consumo de energía DC:	3
Entradas	
Número de entradas:	1
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
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	12
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	12
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230
Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	6

Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24
Contactos seguridad: AC con UL:	240 V AC G. U.
Mat. contactos relés:	AgSnO2
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según ...:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °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 61000-6-4, 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
Grado de protección, lugar de:	IP54
Carcasa de clase de protección:	IP40
Tipo de protección de bornes:	IP20
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	beliebig
Material carcasa parte inf.:	PC
Material carcasa placa frontal:	PC
Material carcasa superior:	PC
Borne de conexión:	Schraubklemme
Clase de borne:	steckbar
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	98
Dimensión Ancho:	45
Dimensión Profundidad:	120
Peso neto:	295

Peso bruto:	310
Medio ambiente	
Cumplimiento de REACH:	al menos una sustancia SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449

Accesorios Opcionales



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm