

## PNOZ yh1 2DI 24VDC

2A000002



Módulo de cabecera del dispositivo de seguridad modular myPNOZ, comunicación con módulos de ampliación, tensión de alimentación paramyPNOZ, 1 función de entrada, 2 salidas de tactos de prueba para detección de derivación, 1 salida de señalización, 1 conmutador giratorio para selección de funciones, 1 conmutador giratorio para ajustar tipo de rearme y detección de tactos de prueba, indicadores LED

## Datos técnicos

Información General	
Homologación:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Finalidad de U1:	Alimentación del sistema
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Entradas	
Entr. U tipo1 según EN 61131-2:	24 V DC
Separación de pot. entrada:	no
Salidas de reloj de prueba	
N.º salidas tactos de prueba:	2
Datos medioambientales	
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78
¿Condensación permitida?:	no permitido
Altura func. máx. s. n. m.:	5000 m
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
Acel. choque según norma 1:	15 g
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 60947-5-1
Categoría de sobretensión:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
<b>Times</b>	
Simultaneidad circuito entrada:	∞
<b>Datos mecanicos</b>	
Posición de montaje:	cualquiera
Dimensiones guía normalizada:	35 x 7,5 EN 50022
Material carcasa parte inf.:	PC
Material carcasa superior:	PC
Borne de conexión:	Borne de muelle, Borne de tornillo
Clase de borne:	enchufable
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	98 mm
Dimensión Ancho:	17.5 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm
Peso neto:	85 g
Peso bruto:	95 g
<b>Medio ambiente</b>	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	34, 7a, 6c, 7c I
Cumplimiento de REACH:	al menos una sustancia SVHC
Sustancias contenidas en REACH:	Plomo, Óxido de plomo
% del contaminante:	> 0,1

Número CAS:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE clasificación (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrada SCIP disponible:	sí
<b>Datos comerciales</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	46171620
Código EAN:	4046548087819
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	1.019

## Accesorios Obligatorios

750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm



## Accesorios Opcionales

2A000200

Adhesive seal for myPNOZ (20 pcs.)

