

PNOZ XV2P 3/24VDC 2n/o 2n/o t

777502



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 2 NA, 2 SZ, rearme automático/supervisado, UB 24 V DC, ancho: 45 mm, bornes detornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, tiempo de desconexión 12 niveles 0,1 - 3 s.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V	
Tipo tensión de aliment. U1:	DC	
Consumo de energía DC:	4.5	
Entradas		
Número de entradas:	2	
Salidas de semiconductores		
N.º salidas por semiconductor:	0	
Salidas de relé		
Cat. de uso Norma AC/DC1:	P_SCHALTVERMOEGEN_NACH_EN 60947-4-1	
Tensión AC1 ctrl. seguridad:	240	
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	8	
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24	
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	8	
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	P_SCHALTVERMOEGEN_13_NACH_EN 60947-5-1	
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230	
Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	5	



Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24
Contactos seguridad: AC con UL:	P_SCHALT_SI_AC_UL_U_B_240 V AC G. P.
Contactos seguridad:Pilot Duty:	P_SCHALT_SI_UL_PD_C300, R300
Mat. contactos relés:	P_KONT_MAT_AgSnO2
Datos adic. contacto relé:	P_KONT_MAT_ZUSATZ_+ 0,2 μm Au
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según:	P_KLIMA_EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C
Dato sobre resistencia humedad:	P_FEUCHTE_WERT_93 % r. F. bei 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:	111 / 11
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Carcasa de clase de protección:	IP40
Times	
Tiempos seleccionables:	0.8, 0.700000000000001, 0.4, 3, 0.3, 0.2, 1.5, 0.1, 1, 2, 0.5, 0.6
Tolerancia Tv:	-15 %/+15 % +50 ms
Precisión de repetición:	P_ZEIT_WIEDERHOL_2 %
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa parte inf.:	P_GEHAEUSE_MAT_U_PPO UL 94 V1
Material carcasa placa frontal:	P_GEHAEUSE_MAT_F_ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	enchufable
Flex. secc. admis. cond. AWG:	P_QUER_1L_AWG_24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	94 mm
Dimensión Ancho:	45 mm
Dila Carbi I & Co. KC. Folix Workel Strange 2, 72760 Ootfile	dara Carmany



Dimensión Profundidad:	121 mm	
Peso neto:	360 g	
Peso bruto:	370 g	
Medio ambiente		
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE	
Conformidad RoHS:	sí	
Excepciones RoHS:	sí	
Excep. RoHS según Directiva:	7a, 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	
Entrada SCIP disponible:	sí	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27371819	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000019	
ETIM Reference Feature:	EC001449	
UNSPSC 25:	39122331	
GTIN:	4046548009620	
Volumen:	0.605 dm3	
Harmonized System Code:	85364900	
Tipo de número arancelario:	TARIC	
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr	
Canti. por unidad de embalaje:	1	



Accesorios Opcionales

374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4

