

PZA 300/24VDC 1n/o 2n/c

774029



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal, salidas: 1 NA, 2 NC, UB = 24 V DC, ancho: 45 mm, bornes de tornillo integrados, relé de temporización con retardo a la conexión, supervisióncircuito de realimentación, tiempos de conexión 12 escalones de 30 - 300 s.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CE, CCC, 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:	3 W	
Prot. dispositivo máxima:	Sección máx. conductor	
Salidas de relé		
Núm. contactos aux. retardados:	2	
Cat. de uso Norma AC/DC1:	EN 60947-4-1	
Tensión AC1 ctrl. seguridad:	240 V	
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	6 A	
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24 V	
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	6 A	
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1	
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230 V	
Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	4 A	
Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24 V	
Contactos seguridad: AC con UL:	240 V AC G. P.	



Contactos seguridad:Pilot Duty:	B300, R300
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 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:	90 s, 50 s, 120 s, 40 s, 30 s, 300 s, 210 s, 270 s, 150 s, 180 s, 240 s, 70 s
Tolerancia Tv:	-15% / +15% +50 ms
Precisión de repetición:	2%
Fórmula tiempo de retardo mín.:	tv - 15 %
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	fijo
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensión de altura:	87 mm
Dimensión Ancho:	45 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm



Peso neto:	255 g
Peso bruto:	265 g
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	34, 7c l
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:	27371605
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001439
UNSPSC 25:	39122329
GTIN:	4046548012514
Volumen:	0.510 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

774090

SCHUTZKAPPE P-93

