

PZA 600/24VDC 1n/o 2n/c

774028



Caractéristiques techniques

Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal, sorties : 1 F, 2 O, UB = 24 V DC, largeur : 45 mm, borniers à vis intégrés, relais temporisé à l'appel, surveillance de la boucle deretour, temps d'appel à 12 niveaux de 60 à 600 s.

Caractéristiques techniques	
Données generales	
Homologation:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	3 W
Protection max. de l'appareil:	Section max. du fil
Sorties relais	
Nbre contacts d'info temporisé:	2
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Tension AC1 contact de sécu.:	240 V
Courant max. AC1 contact sécu.:	6 A
Tension DC1 contact de sécu.:	24 V
Courant max. DC1 contact sécu.:	6 A
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tension AC15 contact de sécu.:	230 V
Courant max AC15 contact sécu.:	4 A
Tension DC13 contact de sécu.:	24 V
Cont. sécurité : AC selon UL:	240 V AC G. P.



Contacts sécurité : Pilot Duty:	B300, R300
Matériau des contacts relais:	AgSnO2
Indic. suppl. contacts relais:	+ 0,2 µm Au
Environmental data	
Sollicitations clim. selon:	EN 60068-2-78
Température d'utilisation:	-1010 °C
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Vibrations selon norme:	EN 60068-2-6
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60947-1
Catégorie de surtensions:	111 / 11
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Temps	
Durées réglables:	80 s, 60 s, 600 s, 100 s, 140 s, 300 s, 480 s, 180 s, 240 s, 540 s, 420 s, 360 s
Tolérance Tv:	-15 % / +15 % +50 ms
Précision répétitive:	2%
Formule temporisation min.:	tv - 15 %
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à vis
Type de borniers:	Fixe
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensions hauteur:	87 mm
Dimension largeur:	45 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	255 g



Poids brut:	265 g	
	200 g	
Environnement		
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU	
Conformité RoHS:	oui	
Exemptions RoHS:	oui	
Exemp° RoHS selon directive:	7a, 7C I	
Conformité REACh:	au minimum une substance SVHC	
REACh substances contenues:	Plomb, Oxyde de plomb	
Pourcentage du polluant:	> 0,1 %	
N° CAS:	7439-92-1, 1317-36-8	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Entrée SCIP disponible:	oui	
Données commerciales		
Harmonized System Code:	85364900	
UNSPSC 25:	39122329	
Code EAN:	4046548012521	
Version du ECLASS:	ECLASS-13	
Caractéristique de réf. ECLASS:	27371605	
Version du ETIM:	ETIM-9.0	
Groupe de référence du ETIM:	EG000019	
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001439	
Volume:	0.51	

Accessoires optionnels

774090

CAPOT P-93

