

PZW 3/110-120VAC 1n/o 2n/c

774044



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal, sorties : 1 F, 2 O, UB = 110 - 120 V AC, largeur : 45 mm, borniers à vis intégrés, relais temporisés à contact de passage, surveillance de laboucle de retour, 12 niveaux de temps de passage de 0,05 à 3 s.

Caractéristiques techniques

Données generales

Homologation: CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC

Données techniques

Données électriques

Tension d'alimentation (V): 110 - 110 V

Type de tension d'alim. U1: AC

Puissance absorbée AC: 4.5 VA

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:	-10 - -10 °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:	III / II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Temps	
Durées réglables:	0.4 s, 0.2 s, 0.3 s, 2.5 s, 1.5 s, 1 s, 2 s, 0.5 s, 0.7000000000000001 s, 3 s, 0.1 s, 0.05 s
Tolérance Tv:	-15 % / +15 % +50 ms
Précision répétitive:	2%
Formule temporisation max.:	tv + 15 % + 50 ms
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:	350 g

Poids brut:	360 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122329
Code EAN:	4046548012415
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

Accessoires optionnels

774090

CAPOT P-93

