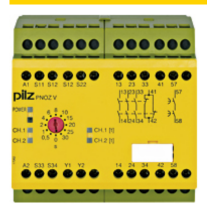


## PNOZ V 30s 24VDC 3n/o 1n/c 1n/o t

774790



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal / àdeux canaux sans détection des courts-circuits, sorties : 3 F, 1 O, 1 contact desécurité temporisé, réarmement automatique / manuel, UB = 24 V DC, largeur : 90 mm, borniers à vis intégrés, surveillance des arrêts d'urgence, desprotecteurs mobiles, avec un contact temporisé à la retombée, temporisation réglable sur12 niveaux de 0,05 à 30 s.

Caractéristiques techniques		
Données generales		
Homologation:	CCC, CE, cULus Listed, TÜV, EAC (Eurasien)	
Données techniques		
Données électriques		
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V	
Type de tension d'alim. U1:	DC	
Puissance absorbée DC:	5 W	
Entrées		
Nombre d'entrées:	2	
Sorties semi-conductrices		
Nombre de sorties statiques:	0	
Sorties relais		
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1	
Tension AC1 contact de sécu.:	240 V	
Courant max. AC1 contact sécu.:	8 A	
Tension DC1 contact de sécu.:	24 V	
Courant max. DC1 contact sécu.:	8 A	
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1	
Tension AC15 contact de sécu.:	230 V	
Courant max AC15 contact sécu.:	5 A	



Tension DC13 contact de sécu.:	24 V
Cont. sécurité : AC selon UL:	240 V AC G. P.
Contacts sécurité : Pilot Duty:	C300, R300
Matériau des contacts relais:	AgSnO2
Indic. suppl. contacts relais:	+ 0,2 μ Au
Environmental data	
Sollicitations clim. selon:	EN 60068-2-78
Température d'utilisation:	-10 - 55 °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:	6 s, 20 s, 30 s, 4 s, 15 s, 25 s, 1 s, 0.5 s, 2 s, 10 s, 0.05 s, 8 s
Tolérance Tv:	-15 %/+15 % +50 ms
Précision répétitive:	2%
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier partie inf:	PPO UL 94 V0
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Matériau du boîtier partie sup:	PPO 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:	90 mm



Dimension profondeur:	121 mm	
Poids net:	475 g	
Poids brut:	485 g	
Environnement		
Conformité REACh:	au minimum une substance SVHC	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Données commerciales		
Version du ECLASS:	ECLASS-9.1	
Caractéristique de réf. ECLASS:	27371819	
Version du ETIM:	ETIM-7.0	
Groupe de référence du ETIM:	EG000019	