

PNOZ e1vp 10/24VCC 1so 1so t

774131



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal / àdeux canaux avec / sans détection des courts-circuits, sorties : 2 sorties desécurité, 1 sortie d'informations statique, réarmement automatique / auto-contrôlétemporisé, UB = 24 V DC, largeur : 22,5 mm, borniers à vis débrochables, couplage de plusieurs appareils, surveillance des arrêts d'urgence, desprotecteurs mobiles, de la boucle de retour.

Caractéristiques techniques	
Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC (Eurasien)
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Protection max. de l'appareil:	6 A normal / 10 A rapide
Sorties semi-conductrices	
Cat. d'ut. selon l'EN 60947-1:	DC-12
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, EN 61000-6-4
Vibrations selon norme:	EN 60068-2-6
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60947-1
Catégorie de surtensions:	III
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Temps	



Durées réglables:	7 s, 3 s, 5 s, 0.15 s, 1 s, 0 s, 0.5 s, 10 s, 2 s
Tolérance Tv:	+/-10 % + 40 ms
Précision répétitive:	5%
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à vis
Type de borniers:	Débrochable
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensions hauteur:	94 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	130 g
Poids brut:	145 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)
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



Accessoires optionnels

374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



