

## PNOZ e4vp 10/24VDC 1so 1so t

774181



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage à deux canaux avec détection des courts-circuits, sorties : 2 sorties de sécurité + 1 sortie d'informations statique, temporisée, réarmement automatique /auto-contrôlé, UB = 24 V DC, largeur : 22,5 mm, borniers à vis débrochables, couplage logique de plusieurs appareils, analyse de tapis sensibles.

Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques			
Données generales				
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC			
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			
Entrées				
Résistivité du tapis sensible:	150 Ohm			
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:	-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, 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		
Conformité REACh:	au minimum une substance SVHC	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Données commerciales		
Harmonized System Code:	85365019	
UNSPSC 25:	39122331	
Code EAN:	4046548011821	
Version du ECLASS:	ECLASS-13	
Caractéristique de réf. ECLASS:	27371819	
Version du ETIM:	ETIM-9.0	
Groupe de référence du ETIM:	EG000019	
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001449	
Volume:	0.285	
Ditz CmhH & Co. KC. Folix Wantal Strasso 2, 72760 Ootfilders, Cormony		



Accessoires optionnels		
	774195	Terminal block filter 1
	774196	Terminal block filter 2
	374280	PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2