

PNOZ e7p C 24VDC 2 so

784197



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal avec / sans détection des courts-circuits, sorties : 2 sorties desécurité, 1 sortie d'informations statique, UB = 24 V DC, largeur : 22,5 mm, borniers à vis débrochables, couplage logique de plusieurs appareils, pour la surveillance de 2 barrières immatérielles single beam.

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
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 - -10 °C
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme	EN 61496-1, EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
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
Données mécaniques	

Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à ressorts
Type de borniers:	Débrochable
Dimensions hauteur:	101 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	125 g
Poids brut:	145 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:	39122331
Code EAN:	4046548055917
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:	0.300

Accessoires optionnels



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2