

PNOZ X2.7P C 24VACDC 3n/o 1n/c

787305



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal / à deux canaux avec / sans détection des courts-circuits, sorties : 3 F, 1 O, réarmement auto-contrôlé, UB 24 V AC/DC, largeur : 22,5 mm, borniers à ressorts débrochables, surveillance des arrêts d'urgence, des protecteurs mobiles, des barrières immatérielles.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	AC/DC
Puissance absorbée AC:	5.5 VA
Puissance absorbée DC:	2.5 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.:	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.:	5 A
Tension DC13 contact de sécu.:	24 V
Cont. sécurité : AC selon UL:	240 V AC G.U. (polar. ident.)
Contacts sécurité : Pilot Duty:	R300
Matériau des contacts relais:	AgCuNi
Indic. suppl. contacts relais:	+ 0,2 µm Au
Environmental data	
Sollicitations clim. selon...:	EN 60068-2-78
Température d'utilisation:	-35 - -35 °C
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	unzulässig
CEM selon norme	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 / II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Matériau du boîtier partie sup:	PPO UL 94 V1
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:	185 g
Poids brut:	195 g
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU

Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	7a, 6c, 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 classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrée SCIP disponible:	oui
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548008494
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:	0.301 dm3

Accessoires optionnels

374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2

