

PNOZ X2.1 24VAC/DC 2n/o

774306



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal / à deux canaux avec / sans détection des courts-circuits, sorties : 2 F, réarmement automatique / manuel, UB 24 V AC/DC, largeur : 22,5 mm, borniers à vis intégrés, surveillance des arrêts d'urgence, des protecteurs mobiles.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CCC, CE, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasien), TÜV
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	AC/DC
Puissance absorbée AC:	4.5 VA
Puissance absorbée DC:	2 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. P.
Contacts sécurité : Pilot Duty:	C300, R300
Matériau des contacts relais:	AgSnO2
Indic. suppl. contacts relais:	+ 0,2 µm 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:	III / II
Niv. encr. lign fuites isol:	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:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	195 g
Poids brut:	205 g

Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	7C I
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Oxyde de plomb
Pourcentage du polluant:	> 0,1
N° CAS:	1317-36-8
WEEE classification (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