

PNOZ X2.8P 24VACDC 3n/o 1n/c

777301



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

Caractéristiques techniques

| Données générales | |
|---------------------------------|---|
| Homologation: | CCC, CE, UKCA, 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: | 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 - 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 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 |
| 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: | 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) |
| 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

