

PNOZ m EF PDP Link

772121



Micro automates configurables de sécurité PNOZmulti 2, moduled'extension, liaison de sécurité de modules d'entrées / sorties décentralisées.

| Caractéristiques techniques | | |
|---------------------------------|---|--|
| Données generales | | |
| Homologation: | CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC | |
| Domaine d'application: | Failsafe | |
| Données techniques | | |
| Données électriques | | |
| But de U1: | Alimentation du module | |
| Tension d'alimentation (V): | 24 - 24 V | |
| Type de tension d'alim. U1: | DC | |
| Puissance absorbée DC: | 100 W | |
| Prot. appareil (automate) U1: | 6 A, automate, caract. B | |
| But de UINT1: | Alimentation du module | |
| Source de la tension interne: | via l'appareil de base | |
| Type de tension de UINT1: | DC | |
| Sorties d'horloge de test | | |
| Prot. ccirc. alim mod décen: | Oui | |
| Environmental data | | |
| Norme température ambiante: | EN 60068-2-14 | |
| Température d'utilisation: | 0 - 0 °C | |
| Norme température de stockage: | EN 60068-2-1/-2 | |
| Sollicit. humidité selon norme: | EN 60068-2-30, EN 60068-2-78 | |



| Condensation autorisée ?: | non autorisé | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Install. haut. autori. AMSL: | 2000 m | | |
| CEM selon norme: | EN 61131-2 | | |
| Vibrations selon norme: | EN 60068-2-6 | | |
| Accél. choc selon la norme 1: | 15g | | |
| Lign fuites + dist isol selon: | EN 61131-2 | | |
| Catégorie de surtensions: | II | | |
| Niv. encr. lign fuites isol: | 2 | | |
| Norme indice de protection: | EN 60529 | | |
| Séparation potentielle | | | |
| Séparation potentiel 1 entre: | Module et tension du système | | |
| Type séparation du potentiel 1: | Isolement fonctionnel | | |
| Données mécaniques | | | |
| Position de montage: | Horizontal sur support profilé | | |
| Longueur max. câble non blindé: | 30 m | | |
| Longueur max. du câble blindé: | 100 m | | |
| Matériau du boîtier partie inf: | PC | | |
| Matériau du boîtier façade: | PC | | |
| Matériau du boîtier partie sup: | PC | | |
| Bornier de raccordement: | Bornier à vis, Bornier à ressorts | | |
| Type de borniers: | Débrochable | | |
| Donnée 1 conducteur flex. AWG: | 24 - 12 AWG | | |
| Dimensions hauteur: | 101.4 mm | | |
| Dimension largeur: | 22.5 mm | | |
| Dimension profondeur: | 120 mm | | |
| Poids net: | 96 g | | |
| Poids brut: | 117 g | | |
| Environnement | | | |
| Directive RoHS: | 2011/65/EU, 2015/863/EU | | |



| Conformité RoHS: | oui | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Exemptions RoHS: | non | |
| Exemp° RoHS selon directive: | 7a, 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 classifikation (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) | |
| Données commerciales | | |
| Harmonized System Code: | 85176200 | |
| UNSPSC 25: | 39122331 | |
| Code EAN: | 4046548069686 | |
| Version du ECLASS: | ECLASS-13 | |
| Caractéristique de réf. ECLASS: | 27242208 | |
| Version du ETIM: | ETIM-9.0 | |
| Groupe de référence du ETIM: | EG000024 | |
| Caractéristique de réf. ETIM: | EC001423 | |
| Volume: | 0.367 | |

Accessoires obligatoires

793540

Screw terminals PNOZ mml2p







783540

Spring terminals PNOZ mml2p









| Accessoires optionnels | | |
|------------------------|--------|-------------------------------------|
| | 380320 | PSS67 I/O Cable |
| 0000 0000 | 793541 | Screw terminals PNOZ mml2p 10 pcs. |
| | 783541 | Spring terminals PNOZ mml2p 10 pcs. |
| | 311074 | PSS SB BUSCABLE LC |
| | 779260 | PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs) |