

PNOZ mo5p 4 n/o burner

773534



PNOZmulti classique, module d'extension, failsafe, 4 sorties digitales, contacts relais, 6 A, contact à fermeture, libre de potentiel, à contacts liés, diversitaire, adapté aux applications de brûleur.

Caractéristiques techniques

Données generales

Homologation: CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC

Données techniques

Données électriques

But de UINT1: Alimentation du module

Source de la tension interne: via l'appareil de base

Type de tension de UINT1: DC

Tol. de UINT. au module: -2 %/+2 %

Sorties relais

Nombre de sorties de relais: 4

Cat.d'utilisa° norme AC/DC1: EN 60947-4-1

Tension AC1 contact de sécu.: 240 V

Courant max. AC1 contact sécu.: 1.5 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.: 0.6 A

Tension DC13 contact de sécu.: 24 V

Environmental data

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Norme température ambiante: | EN 60068-2-14 |
| Température d'utilisation: | 0 - 60 °C |
| Norme température de stockage: | EN 60068-2-1/-2 |
| Sollicit. humidité selon norme: | EN 60068-2-30, EN 60068-2-78 |
| Indic. soll. due à l'humidité: | 93 % d'humidité rel. à 40 °C |
| 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: | III |
| Niv. encr. lign fuites isol: | 2 |
| Norme indice de protection: | EN 60529 |
| Données mécaniques | |
| Position de montage: | Horizontal sur support profilé |
| Dimensions du rail DIN: | 35 x 7,5 EN 50022 |
| Matériau du boîtier partie inf: | PPO UL 94 V0 |
| Matériau du boîtier façade: | ABS UL 94 V0 |
| Bornier de raccordement: | Bornier à vis, Bornier à ressorts |
| Cond. flex. AWG sans embouts: | 24 - 12 AWG |
| Dimensions hauteur: | 94 mm |
| Dimension largeur: | 22.5 mm |
| Dimension profondeur: | 121 mm |
| Poids net: | 198 g |
| Poids brut: | 216 g |
| Environnement | |
| Conformité REACH: | au minimum une substance SVHC |
| WEEE classification (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |

| Données commerciales | |
|---------------------------------|---------------|
| Harmonized System Code: | 85389091 |
| UNSPSC 25: | 39122331 |
| Code EAN: | 4046548054255 |
| Version du ECLASS: | ECLASS-13 |
| Caractéristique de réf. ECLASS: | 27242204 |
| Version du ETIM: | ETIM-9.0 |
| Groupe de référence du ETIM: | EG000024 |
| Caractéristique de réf. ETIM: | EC001419 |
| Volume: | 0.403 dm3 |