

PNOZ m B0.1

772104



Configureerbare veilige kleine besturingen PNOZmulti 2, basismodule, uitbreidbaar met digitale in-/uitgangsmodule, 20 veilige ingangen, 4 veilige halfgeleideruitgangen.

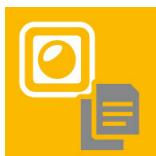
Technische gegevens

| | |
|------------------------------------|---|
| Algemene data | |
| Goedkeuring: | CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV |
| Toepassingsgebied: | Failsafe |
| Technische data | |
| Elektrische data | |
| Doel van U1: | Voeding van het systeem |
| Voedingsspanning (V): | 24 - 24 V |
| Type voedingsspanning U1: | DC |
| Apparaatbeveil. (automaat) U1: | 6 A, automaat, karakterist. B |
| Doel van U2: | Voeding van de HL-uitgangen |
| Voedingsspanning 2 (V): | 24 - 24 V |
| Type voedingsspanning U2: | DC |
| Potentiaalscheiding U2: | ja |
| Toegestane belastingen: | ohms, inductief, capacitief |
| Configureerbare ingangen/uitgangen | |
| Aantal configureerbare I/O's: | 8 |
| Potentiaalscheiding van I/O: | nee |
| Kortsl.beveil. niet-veil. HGU: | ja |
| Spanning bij 1 niet-veil. HGU: | UB - 2 V bij 0,1 A |
| Ingangen | |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| U ingang vlg. EN 61131-2 type1: | 24 V DC |
| Potentiaalscheiding ingang: | nee |
| Halfgeleideruitgangen | |
| Potentiaalscheiding van HGU: | ja |
| HGU kortsluitvast: | ja |
| Test klok uitgangen | |
| Aantal testpulsuitgangen: | 4 |
| Milieugegevens | |
| Norm omgevingstemperatuur: | EN 60068-2-14 |
| Omgevingstemperatuur: | 0 - 60 °C |
| Norm opslagtemperatuur: | EN 60068-2-1/-2 |
| Vochtigheidsgraad volgens norm: | EN 60068-2-30, EN 60068-2-78 |
| Condensvorming toegelaten?: | niet toegelaten |
| Toeg. bedr.hoogte bov. zeeniv.: | 2000 m |
| EMC volgens norm | EN 61131-2 |
| Trillingen vlg. norm ...: | EN 60068-2-6 |
| Versnel. schok vlg. norm 1: | 15g |
| Lucht- en kruipwegen naar: | EN 61131-2 |
| Overspanningscategorie: | II |
| Vervuilingsgraad lucht.kruip.: | 2 |
| Norm beschermingsgraad: | EN 60529 |
| Potentiële scheiding | |
| Potentiaalscheiding 1 tussen: | HL-uitgang en systeemspanning |
| Soort potentiaalscheiding 1: | Basisisolatie |
| Mechanische gegevens | |
| Inbouwpositie: | horizont. op rail |
| Behuizingsmat. onderste deel: | PC |
| Behuizingsmateriaal frontplaat: | PC |
| Behuizingsmateriaal bovenstuk: | PC |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Aansluitklem: | Veerkrachtklem, Schroefklem |
| Klemsoort: | steekbaar |
| Flex. 1 draad AWG info: | 24 - 12 AWG |
| Afmeting hoogte: | 101.4 mm |
| Afmeting breedte: | 45 mm |
| Afmeting diepte: | 120 mm |
| Nettogewicht: | 220 g |
| Brutogewicht: | 230 g |
| Milieu | |
| WEEE classificatie (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |
| Commerciële gegevens | |
| Harmonized System Code: | 85371091 |
| ECLASS versie: | ECLASS-9.1 |
| ECLASS reference feature: | 27242207 |
| ETIM versie: | ETIM-7.0 |
| ETIM reference group: | EG000024 |
| ETIM reference feature: | EC000236 |

Verplichte Accessoires



773010B

Basic Licence for PNOZmulti Config.



779211

Chipcard 1 piece 32kB



779201

PNOZmulti Chipcard 1 piece

751008

PNOZ s Set1spring loaded terminals 45mm



750008

PNOZ s Set1screw terminals 45mm

