

PNOZ mo1p 4 so

773500



PNOZmulti Classic, uitbreidingsmodule, failsafe, 4 digitale uitgangen, halfgeleider, 2 A, eenpolig, naar plus schakelend.

Technische gegevens

Algemene data	
Goedkeuring:	CE, CCC, BG, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV
Technische data	
Elektrische data	
Doel van U2:	Voeding van de HL-uitgangen
Voedingsspanning 2 (V):	24 - 24 V
Type voedingsspanning U2:	DC
Potentiaalscheiding U2:	ja
Doel van U1:	Voeding van de module
Bron van interne spanning:	via basismodule
Spanningstype van U1:	DC
Tolerantie van U1.- module:	-2 %/+2 %
Halfgeleideruitgangen	
Aantal halfgeleideruitgangen:	4
Potentiaalscheiding van HGU:	ja
HGU kortsluitvast:	ja
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
Vochtbelasting vermelding:	93% RV bij 40 °C
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
Overspanningscategorie:	III
Vervuilingsgraad lucht.kruip.:	2
Norm beschermingsgraad:	EN 60529
Mechanische gegevens	
Inbouwpositie:	horizont. op rail
Aansluitklem:	Schroefklem, Veerkrachtklem
Flex. 1 draad AWG info:	24 - 16 AWG
Afmeting hoogte:	94 mm
Afmeting breedte:	22.5 mm
Afmeting diepte:	121 mm
Nettogewicht:	154 g
Brutogewicht:	172 g

Verplichte Accessoires



783400

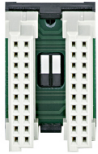
PNOZmulti Set spring loaded terminals



793400

PNOZ mi1p/mo1p screw terminals

Optionele accessoires



774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator