

PNOZ m1p base unit coated version

773105



Konfigurowalne kompaktowe sterowniki bezpieczeństwa PNOZmulti Classic, jednostka bazowa, z możliwością rozbudowy, złącze szeregowe RS232, 20 bezpiecznych wejść cyfrowych, 4 bezpieczne wyjścia półprzewodnikowe, 2 bezpieczne wyjścia przekaźnikowe, do pracy w trudniejszych warunkach otoczenia.

Dane

Certyfikacja:	CE; cULus Listed; BG; EAC (Eurasian); TÜV; KOSHA; CCC; KCC
Urządzenie podstawowe:	tak
Ilość wejść cyfrowych:	20
Ilość wyjść taktowania testowego:	4
Ilość wyjść przekaźnikowych:	2
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	4
Liczba wyjść szeregowych:	1
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Dopuszczalna ilość modułów rozszerzeń:	8
Ilość złączy RS-232:	1
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy; Zacisk śrubowy
Ekstremalne warunki otoczenia:	Rozszerzony zakres temperatury
Szerokość:	135.0 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	538 g
Ciężar netto:	519 g
Temperatura pracy:	-25 - 60 °C

Akcesoria



773010B

Basic Licence for PNOZmulti Config.



305160

PSS Conv USB / RS 232



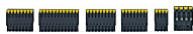
779201

PNOZmulti Chipcard 1 piece



779211

Chipcard 1 piece 32kB



783100

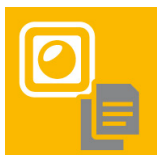
PNOZ m1p Set spring loaded terminals



793100

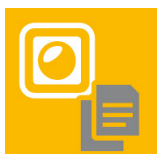
PNOZ m1p/m0p plug in screw terminals

Akcesoria opcjonalne



773010K

User Licence for PNOZmulti Config



773010U

Basic Upgr Licence for PNOZmulti Config



773010V

User Upgr Licence for PNOZmulti Config



773011B

Basic Licence for PNOZmulti Service



773011K

User Licence for PNOZmulti Service



773011U

Basic Upgr Licence for PNOZmulti Service



773011V

User Upgr Licence for PNOZmulti Service



774639

KOP-XE



779000

PNOZmulti Tool Kit

779112

PNOZmulti Bus-Terminator coated



779200

PNOZmulti Chipcard Set 10 piece



779212

PNOZmulti Chipcard Set 10 pieces 32kB



779230

PNOZ Chip Card Reader



779240

PNOZmulti Chipcard Holder (Sparepart)



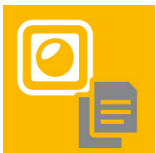
779250

PNOZmulti Seal 12 pieces



773011L

Lite Licence for PNOZmulti Service



773010L

Lite Licence for PNOZmulti Config.