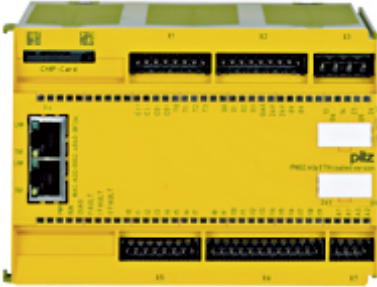


## PNOZ m1p ETH coated version

773104



Konfigurierbare sichere Kleinsteuerungen PNOZmulti Classic, Basisgerät, erweiterbar, 2 Ethernet / Modbus-TCP-Schnittstellen, 20 sichere digitale Eingänge, 4 sichere Halbleiterausgänge, 2 sichere Relaisausgänge, für erhöhte Umwelthanforderungen.

## Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;BG;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Basisgerät:	ja
Anzahl digitale Eingänge:	20
Anzahl Testtaktausgänge:	4
Anzahl Relaisausgänge:	2
Anzahl Halbleiterausgänge:	4
Anzahl Kaskadierausgänge:	1
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Zulässige Anzahl Erweiterungsmodule:	8
Anzahl Ethernet-Schnittstellen:	2
Klemmentyp:	Federkraftklemme;Schraubklemme
Version für extreme Umgebungsbed.:	erweiterter Temperaturbereich
Abmessung Breite:	135.0 mm
Abmessung Höhe:	94.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	557 g
Nettogewicht:	538 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 60 °C

## Zubehör



773010B

Basic Licence for PNOZmulti Config.



779201

PNOZmulti Chipcard 1 piece 8kB



779211

PNOZmulti Chipcard 1 piece 32kB



783100

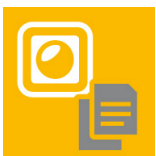
Set spring terminals PNOZ m0p/m1p/m2p



793100

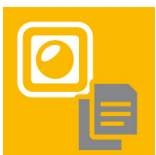
Set screw terminals, PNOZ m0p/m1p/m2p

## Optionales Zubehör



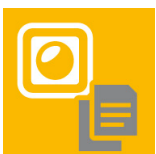
773010K

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 pieces 8kB



779212

PNOZmulti Chipcard Set 10 pieces 32kB



779230

PNOZ Chip Card Reader

---



779240

Chipcard Holder (Sparepart)

---



779250

PNOZmulti Seal 12 pieces

---



773011L

Lite Licence for PNOZmulti Service

---



773010L

Lite Licence for PNOZmulti Config.

---