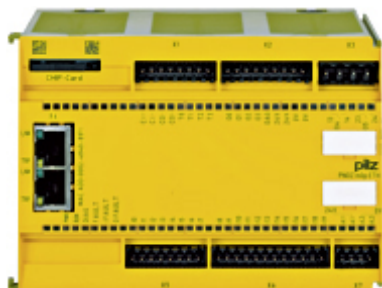


PNOZ m0p ETH

773113



Конфигурируемые безопасные компактные контроллеры PNOZmulti Classic, базовый блок, без возможности расширения, (модули каналов, возможность подключения 1 модуля промышленной сети), 2 интерфейса Ethernet/ Modbus TCP, 20 безопасных цифровых входов, 4 безопасных полупроводниковых выхода, 2 безопасных релейных выхода.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;BG;EAC (Eurasian);TÜV;CCC;KCC
Базовый модуль:	Да
Число цифровых входов:	20
Число выходов с тестовыми импульсами:	4
Число выходов реле:	2
Количество полупроводниковых выходов:	4
Число каскадных выходов:	1
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
Разрешенное число модулей расширения:	0
Число интерфейсов Ethernet:	2
Тип клеммы:	Пружинный терминал;Винтовая клемма
Экстремальные условия окружающей среды:	Стандартный
Размер по ширине:	135.0 mm
Размер по высоте:	94.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	537 g
Вес нетто:	518 g
Окружающая температура:	0 - 60 °C

Дополнительные компоненты



773010B

Basic Licence for PNOZmulti Config.



779201

PNOZmulti Chipcard 1 piece



779211

Chipcard 1 piece 32kB



783100

PNOZ m1p Set spring loaded terminals



793100

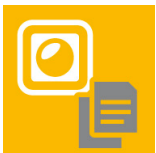
PNOZ m1p/m0p plug in screw terminals

Дополнительные принадлежности



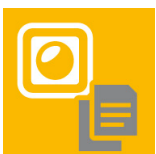
773010K

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



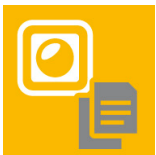
773011K

User Licence for PNOZmulti Service



773011U

Basic Upgr Licence for PNOZmulti Service



773011V

User Upgr Licence for PNOZmulti Service



779000

PNOZmulti Tool Kit



779110

PNOZmulti Bus-Terminator



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.
