

## PNOZ m B0

772100

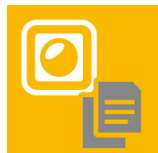


Configurable control system PNOZmulti 2 base module expandable, 20 safe digital inputs, up to 8 of which can be configured as auxiliary outputs 4 safe semiconductor outputs.

### Технические характеристики

Согласования:	CE;cULus Listed;TÜV;BG
Базовый модуль:	Да
Число цифровых входов:	12
Число конфигурируемых входов/выходов:	8
Число выходов с тестовыми импульсами:	4
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
Тип клеммы:	Винтовая клемма;Пружинный терминал
Тип клеммы:	Плагин
Экстремальные условия окружающей среды:	Стандартный
Тип питающего напряжения:	0.8 W
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	101.4 mm
Размер по глубине:	120.0 mm
Вес брутто:	250 g
Вес нетто:	235 g
Окружающая температура:	0 - 60 °C

## Дополнительные компоненты



773010B

Basic License for PNOZmulti Config.



750008

PNOZ s Set1screw terminals 45mm



751008

PNOZ s Set1spring loaded terminals 45mm



779201

PNOZmulti Chipcard 1 piece



779211

Chipcard 1 piece 32kB

## Дополнительные принадлежности



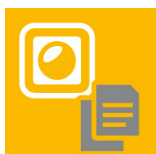
312992

PSSu A USB-CAB03



312993

PSSu A USB-CAB05



773010K

User License for PNOZmulti Config



773010U

Basic Upgr License for PNOZmulti Config



773011B

Basic License for PNOZmulti Service



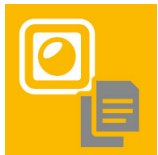
773011K

User License for PNOZmulti Service



773011U

Basic Upgr License for PNOZmulti Service



773011V

User Upgr License for PNOZmulti Service



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



779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)



779261

PNOZ mm0.xp terminator left (10 pcs.)

---