

Mincovník IMP 10

Indukční 3½" mincovník od Phoenix Mecano

S100/1 - MDB

- Speciálně vyvinutý pro euro
- Rozhraní a kompatibilita pro všechny aplikace
- Technologie bezpečného rozpoznání mince používající nejmodernější hardware a inteligentní software
- Variabilní přední panel



IMP 10 - S 100

Technická data

Napájecí napětí	12V až 24V DC nominální (7,8V27,6V)
Spotřeba energie při 12V	Standby: 30 mA Akceptace mince 400 mA Sleep mode není dostupný
Pracovní teplota, vlhkost	0°C až +60°C, bez kondenzace, DIN 40040 F
Mincovní kanály	8 (3) / 16
Rozměry mince	Průměr: 15 až 33 mm Tloušťka: 1,5 až 3 mm
Rychlost akceptace	Maximálně 3 mince za sekundu
Rozměry mincovníku	102mm x 89mm x 52mm
Rozměry předního panelu	155mm x 63mm

MDB - zapojení pinů (konektor 10-pin dle DIN 41651)

Pin 1	Zem
Pin 2	nc
Pin 3	RxD, master receive
Pin 4	nc
Pin 5	TxD, master transmit
Pin 6	MDB Select
Pin 7	nc (rezervovaný pro Wake-Up-Line)
Pin 8	nc
Pin 9	nc
Pin 10	Napájecí napětí

Servisní rozhraní (Konektor 6-pin dle DIN 41651)

Pin 1	Zem	Pin 4	5V (výstup 10mA max.)
Pin 2	RxD_PC	Pin 5	Programovací napětí 12V
Pin 3	TxD_PC	Pin 6	Napájecí napětí