

Mincovník IMP 10

Indukční 3½" mincovník od Phoenix Mecano

P100 – paralelní

- 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 - P 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
Mincovní signály	Output aktivní: $U < 0,8V$; trvání 120 ms (defaultně) Input (zakázaný): $U < 1V$ / $U > 3,5V$ otevřeno
Celkové blokování	Input aktivní: $U > 3,5V$
Návrat	Output active: $U < 0,8V$ po dobu trvání operace
Třídící signál	Aktivní: $U < 0,8V$; defaultně 200ms; otevřený kolektor; max. 300mA při 70°C Napájecí napětí (výstupní napětí jako vstupní, max. 600mA)
Pracovní teplota	-20°C až +70°C, bez kondenzace
Mincovní kanály	8/16
Rozměry mince	Průměr: 15 až 33 mm Tloušťka: 1,5 až 3 mm
Rozměry mincovníku	102mm x 89mm x 52mm
Rozměry předního panelu	155mm x 63mm

Konfigurace pinů

Rozhraní prodejního automatu

Rozhraní třídění

Pin 1	Zem	Pin 1	Zem
Pin 2	Napájecí napětí	Pin 2	Napájecí napětí (output)
Pin 3	Mincovní signál - kanál 5	Pin 3	Třídící signál 1
Pin 4	Mincovní signál - kanál 6	Pin 4	Třídící signál 2
Pin 5	Návrat	Pin 5	Třídící signál 3
Pin 6	Celková blokace	Pin 6	Třídící signál 4
Pin 7	Mincovní signál - kanál 1	Pin 7	Nepoužitý
Pin 8	Mincovní signál - kanál 2	Pin 8	Signál návratu
Pin 9	Mincovní signál - kanál 3		
Pin 10	Mincovní signál - kanál 4		

Servisní rozhraní

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