

Mincovník IMP 10

Indukční 3½" mincovník od Phoenix Mecano

S200 – ccTalk/USB

- 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 200/2

Technická data

Napájecí napětí	12V až 24V DC nominální (7,8V27,6V)
Spotřeba energie při 12V	Standby bez USB: 30 mA Standby s USB: 50 mA Akceptace mince 400 mA Sleep mode není dostupný
Třídící signály	Aktivní výstup: $U < 0,8V$; otevřený kolektor; max. 1A při 25°C Napájení přes IMP10: zatížitelnost < 1A
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

Zapojení konektorů

Rozhraní třídění Konektor 10-pin dle DIN 41651

Pin 1	Zem	
Pin 2	Napájecí napětí	- 12V až 24V
Pin 3	Třídící signál 1	- otevřený kolektor
Pin 4	Třídící signál 2	- otevřený kolektor
Pin 5 - 10	n. c.	

Rozhraní ccTalk Konektor 4-pin

Pin 1	Napájecí napětí	- 12V až 24V
Pin 2	n.c.	
Pin 3	Datový kanál	
Pin 4	Zem	

Rozhraní USB Konektor USB-B 4-pin

Pin 1	USB-Bus-Power	- odběr proudu < 1 mA
Pin 2	Data -	
Pin 3	Data +	
Pin 4	Zem	

Napájecí konektor Konektor 2-pin

Pin 1 – Kolík	Napájecí napětí	- 12V až 24V
Pin 2 – Pouzdro	Zem	

Servisní rozhraní Konektor 6-pin dle DIN 41651

Pin 1	Zem	
Pin 2	RxD_PC	
Pin 3	TxD_PC	
Pin 4	5V výstup	- maximální zatížitelnost 10mA
Pin 5	Programovací napětí 12V	
Pin 6	Napájecí napětí	- 12V až 24V