

Münzprüfer IMP 10

induktiver 3½" Münzprüfer von Phoenix Mecano



PHOENIX MECANO
Digital Elektronik GmbH
Münzprüfsysteme

S100/1-MDB

- speziell auf Euro-Basis entwickelt
- schnittstellen- und systemfähig für alle Branchen
- sichere Prüftechnik durch modernste Hardware und intelligente Software
- variables Frontplattendesign



IMP 10 - S 100/1

Technische Details

Versorgungsspannung	12 / 24V DC nominal, (7,8V ... 27,6V)
Stromaufnahme bei 12V	Standby: 30mA Münzprüfung: 400 mA kein Schlafmodus vorhanden
Temperaturbereich, Feuchteklasse	0° ... + 60°, ohne Kondensation, DIN 40040 F
Münzkanäle	8 (*3) / 16
Münzabmessungen	Durchmesser: 15 ... 33 mm Dicke: 1,5 ... 3 mm
Münzfolge	3 Münzen pro Sekunde
Mechanische Abmaße	Höhe 102mm, Breite 89mm, Tiefe 52mm
Hersteller ID	„PMD“

MDB-Steckerbelegung (Stiftwanne 10-pol nach DIN 41651)

Pin 1	Masse
Pin 2	nc
Pin 3	RxD, Master receive
Pin 4	nc
Pin 5	TxD, Master transmit
Pin 6	MDB Select
Pin 7	nc (reserviert für Weckleitung)
Pin 8	nc
Pin 9	nc
Pin 10	Versorgungsspannung

Servicestecker (Stiftwanne 6-pol nach DIN 41651)

Pin 1	Masse	Pin 4	5V (Ausgang 10 mA max)
Pin 2	RxD_PC	Pin 5	Programmierspannung 12V
Pin 3	TxD_PC	Pin 6	Versorgungsspannung

Am Schacht
D-36419 Buttlar
Telefon: +49 (0) 36967 731-0
Telefax: +49 (0) 36967 731-20
www.pmd-wutha.de
info@pmd-wutha.de



PHOENIX MECANO
Digital Elektronik GmbH
Münzprüfsysteme