

AKCEPTATOR MONET RM5

WYMIARY

Standard 3 ½ :

Wysokość 102 mm
Szerokość 89 mm
Głębokość 45,4 mm

PRZYJMOWANE MONETY

Średnica od 16 do 31,5 mm
Grubość od 3,3 mm

ZASTOSOWANIA

Gry, automaty sprzedające,
myjnie samochodowe

INSTALACJA

Opcjonalne użycie różnych łączników i interfejsów
umożliwia instalacje na wiele sposobów

ZASILANIE

12 + 24 Vdc (11 + 28 Vdc)

POBÓR PRĄDU

Podczas czuwania 35 mA
Podczas odczytu 50 mA
Podczas przyjmowania monety 340 mA

TEMPERATURA PRACY

0 + 55°C

SENSORY

- 3 sensory magnetyczne
- 3 sensory optyczne rozpoznające średnicę monety

LICZBA KANAŁÓW

59 kanałów ustawionych na różnych wyjściach
Pierwsze 6 z funkcją samoprogramowania self-prog

DOSTĘPNE WERSJE

Równoległy (X00)
Równoległy binarny (XB0)
Sumujący o 2 cenach (X10)
Sumujący (X20)
Czasowy (X30)

RODZAJE WYJŚĆ

Równoległe, Binarne, Impulsowe

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE WYJŚĆ

6 równoległych

minimalne napięcie aktywujące $\leq 1V$ (open collector NPN)
czas trwania impulsu 100 ms
V max 28 Vdc
I max 100 mA

Uwaga: na wypadek ładunków indukcyjnych konieczne
jest zabezpieczenie wyjść z zewnątrz diodami

Mechaniczny sytem zapobiegający wyjmowaniu monet
oraz podwójny sensor optyczny weryfikujący kierunek
przechodzenia monety

Wszystkie sensory optyczne posiadają system
samowyrównujący natężenie światła

Interfejsy z możliwością podłączenia do urządzeń
zewnętrznych (przenośny programator, komputer)
programujące, sprawdzające i uaktualniające
wartości i parametry dla poszczególnych monet



Dostępne firmowe
uaktualnienia oprogramowania

Comestero
Polska

09-402 Płock
ul. Dworcowa 18A
tel. +48 24 2677592
fax +48 24 2641801
www.comestero.pl
comestero@comestero.pl

Dystrybutor: