

MINI PIC-PLC TOEPASSINGSMODULE

€ 29,95

Excl. BTW: € 24,75

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze toepassingsmodule lijkt klein maar zijn prestaties zijn groots - alles hangt af van uw programmeringvaardigheden. Vanaf nu kunt u zelf uw eigen toepassing ontwerpen zonder u zich druk te maken over de hardware. Alle bufferingangen en -uitgangen zijn gebruiksklaar. De module is uitgerust met een led, een relaisuitgang en een zoemer.

Ontwerp uw eigen automatisering, controller, autotoepassing...
U hebt enkel één van onze programmers nodig: vm134 of K8076

Kenmerken

- 9 vrij programmeerbare in-/uitgangen (4 in-, 5 uitgangen)
- PIC16F630 microcontroller van Microchip®
- led-indicatie voor voeding en relaisuitgang
- 1 vrij programmeerbare led-indicatie
- on-board minizoemer voor geluidsignalen
- on-board ICSP™-connector voor de programmering
- PIC™-programmer ondersteunt PIC16F630

Specificaties

- voeding: 12VDC (niet-gestabiliseerd) / 100mA
- 4 ingangen (met spanningsdetectie)
- spanning inganssignaal: 5 - 24VDC, @ 4K7
- 4 NPN transistoruitgangen (open collector, sink):
- stroom transistoruitgang: max. 100mA elk
- directe 12V relaissturing mogelijk (veiligheidsdiode is niet nodig)
- 1 relaisuitgang met NO/NC-contact (2A)
- snelheid microcontoller: vaste 4MHz interne oscillator
- afmetingen: 80 x70 x 25mm

Productinformatie

Artikelnummer	VM142
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

