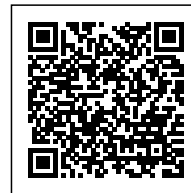


IPS-4 - INTELIGENTNY PRZEKAŹNIK ZASILANIA

42,00 zł (brutto: 51,66 zł)

Czterokanałowy przełącznik półprzewodnikowy z wbudowanym zabezpieczeniem elektronicznym tzw. bezpieczniki elektroniczne.



SKU: 395

Kategorie: [Systemy GSM ROPAM](#),
[Akcesoria](#), [Moduły przełącznikowe](#)

OPIS PRODUKTU

- cztery niezależnie sterowane i zabezpieczone kanały dedykowane do zasilania urządzeń (wspólne GND)
- cztery wejścia do wyzwalające (I1-I4) poprzez GND lub +U
- cztery wyjścia statusu (S1-S4) wyjść zasilających OUT1-OUT4 do zdalnej kontroli stanu modułu
- napięcie zasilania 10V-30V DC (z ochroną podnapięciową)
- prąd nominalny 0,7A, każdego kanału (4x0,7A) z możliwością sumowania kanałów np. 2x 1,4A, 1x0,7A+1x2,1A
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe (ograniczenie



prądu), podnapięciowe, temperaturowe

- dedykowany do zasilania odbiorników rezystancyjnych i/lub indukcyjnych
- sygnalizacja optyczna: zasilanie DC, wyjścia OUT1-OUT4, wyjść statusu S1-S4
- minimalna rezystancja 'klucza', z którego wynikają spadki napięcia wejście/wyjście: 10 razy mniejsza od PTC i 5 razy mniejsze od bezpiecznika topikowego (@ 1A)
- małe wymiary 50x50 [mm]
- łatwy montaż za pomocą samoprzylepnych tulejek dystansowych

