



PANEL LCD-HMI W OBUDOWIE NA SZYNĘ DIN

- kompatybilność: BasicGSM 2, MultiGSM 2 (bez -PS),
- wyświetlacz graficzny LCD 128x64, z podświetleniem,
- klawiatura; cztery klawisze, do poruszania się po funkcjach i menu,
- wyświetlanie stanu wejść/wyjść binarnych, wejść analogowych, temperatury, awarii, status GSM,
- możliwość ustawienia ekranu startowego np. temperatura, wejścia binarne analogowe,
- sygnalizacja LED: zasilanie, awarie,
- montaż BasicGSM/MultiGSM 2 w obudowie LCD (jako zestaw, zamawiany niezależnie),
- obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN



IPS-4 INTELIGENTNY PRZEKĄŻNIK ZASILANIA

Czterokanałowy przełącznik półprzewodnikowy z wbudowanym zabezpieczeniem elektronicznym

Właściwości:

- 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: przeciwzwarciowe, 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.

Zastosowanie:

Jako układ sterowania i zabezpieczenia zasilania DC w obwodach elektrycznych (niskonapięciowych) np. w systemach alarmowych, kontroli dostępu, CCTV, dystrybucji zasilania, separacji zwarć, oświetlenia LED, systemach oddymiania itp.



EXP-LAN EKSPANDER ETHERNET

- kompatybilność z NeoGSM-IP
- port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45,
- PCB moduł lokalny, montowany na płytce,
- zainstalowanie EXP-LAN wyłącza WIFI na centrali.



PMT KONTROLER OBECNOŚCI FAZY Z WYJŚCIEM OC I SEPARACJĄ GALWANICZNĄ

Moduł czujnika fazy PMT przeznaczony jest do natychmiastowego wykrywania obecności fazy. Dzięki niemu można rozszerzyć funkcjonalność systemu alarmowego / automatyki o funkcje realizujące zadania w oparciu o obecność sieci 230V.

Właściwości:

- wykrywanie obecności fazy,
- wyjście tranzystorowe OC NPN,
- separacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem a wyjściem OC.

Parametry techniczne:

- napięcie zasilania: 230VAC,
- wyjście OC - NPN, 5mA/30VDC,
- izolacja galwaniczna - 3kV.

