

MODUŁ BMS



GRUPA PRODUKTOWA
FALCON PSIM

PRODUKTY W RAMACH SERII
MODUŁ BMS



Zeskanuj, aby poznać więcej szczegółowych informacji dotyczących spełnianych norm i badań tego produktu

- 8-kanałowy moduł z przekaźnikiem
- Niezawodna komunikacja
- Obsługa 10 połączeń klienckich TCP
- Szeroki zakres temperatury pracy urządzenia: -40°C do +80°C
- Funkcja oszczędzania energii

Moduł BMS jest przemysłowym 8-kanałowym modulem z przekaźnikami sterowanymi przez protokół TCP/IP z transparentnym trybem komunikacji Modbus. Całość została zamknięta w estetycznej obudowie z materiału ABS kompatybilna z szyną DIN. Może być podłączony do zewnętrznego wysokoprądowego stycznika AC i przekaźnika. Niezawodna komunikacja. Obsługiwane jest automatyczne pozyskiwanie adresów IP. Obsługa 10 połączeń klienckich TCP pod serwerem TCP. Za pomocą dostarczonego oprogramowania konfiguracyjnego można skonfigurować 5 trybów pracy: serwer TCP, klient TCP, serwer UDP, klient UDP, nazwa domeny DNS. Posiada port RS485 i Ethernet. Posiada 8 programowalnych przekaźników, 8 wyjść. Funkcja zapisywania przy wyłączonym zasilaniu (zapis stanu przekaźnika). Produkt może wytrzymać wysoką temperaturę i pracować w środowisku o temperaturze od -40 do +85.

DANE TECHNICZNE MODUŁ BMS

	Parametry techniczne
Obudowa	Wykonana z materiału ABS z montażem na szynę DIN
Tryby pracy	Serwer TCP, klient TCP, serwer UDP, klient UDP, nazwa domeny DNS
Porty	Port RS485 i Ethernet
Zasilanie	DC 7-24 V (zaciski śrubowe lub wtyk DC 5,5-2,1 mm)
Wejścia	8 niezależnych wejść + 2 z możliwością bezpośredniego wysterowania wszystkich wyjść przekaźnikowych
Wyjścia	8 niezależnych wyjść przekaźnikowych, beznapięciowych (maksymalne 10 A dla AC 250 V lub DC 30 V)
Temperatura pracy	Od -40 do +85°C
Wymiary	110 mm x 160 mm x 60 mm

Niniejsza karta katalogowa ma charakter handlowy. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych dokumentem referencyjnym jest dokumentacja techniczno-ruchowa do uzyskania u producenta. Ponadto producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących parametrów, specyfikacji i charakterystyki wyrobu. Wymiary produktów opcjonalnych, produkowanych na zamówienie, będą miały inne wymiary niż przedstawione w niniejszej karcie.

