

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-kontroler-z-obudowa-roger-mc16-pac-st-2-kit-p-129425.html>



Zestaw kontroler z obudową ROGER MC16-PAC-ST-2-KIT

Cena	2 866,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	35777
Kod producenta	MC16-PAC-ST-2-KIT
Kod EAN	5907608965548

Opis produktu

Zestaw kontroler z obudową ROGER MC16-PAC-ST-2-KIT

Odkryj nową jakość w zarządzaniu systemami bezpieczeństwa dzięki zestawowi kontroler z obudową ROGER MC16-PAC-ST-2-KIT. Ten kompleksowy zestaw to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie niezawodność i wszechstronność.

Korzyści z użytkowania

- Wysoka jakość wykonania zapewnia długotrwałe użytkowanie.
- Łatwy w instalacji i konfiguracji, co oszczędza Twój czas.
- Wszechstronność zastosowań dzięki różnorodnym wejściom i wyjściom.
- Ochrona antysabotażowa dla dodatkowego bezpieczeństwa.

Cechy techniczne

- **Napięcie zasilania:** 17~22 VAC (optymalne 18 VAC); 10~15 VDC (optymalne 12 VDC); 22~26 VDC (optymalne 24 VDC)
- **Miejsce na akumulator:** 12V/17Ah
- **Prąd ładowania:** 0,3A/0,6A/0,9A
- **Pobór prądu (średni):** ok. 150mA
- **Wejścia:** 8 parametrycznych
- **Wejścia (ekspandera):** 4 parametryczne
- **Wyjścia przekaźnikowe:** 2 x 30V/1,5A DC/AC, NO/NC
- **Wyjścia tranzystorowe:** 8 x 15V/150mA DC, open collector
- **Wyjścia tranzystorowe (ekspandera):** 4 x (LCKx, BELLx), każda 15VDC/1A
- **Wyjścia zasilające:** Dwa wyjścia zasilające: 12VDC/0.2A (TML) oraz 12VDC/1A (AUX)
- **Ochrona antysabotażowa:** czujnik NO/NC; 50VDC/50mA
- **Bufor:** 8 milionów zdarzeń
- **Porty RS485:** 2
- **Port Ethernet:** 10BASE-T 10/100Mb
- **Odległości:** do 1200m dla RS485; do 150m dla RACS CLK/DTA
- **Zasilacz:** LRS3512/PS2D (13,8VDC/36W)
- **Obudowa:** kolor szary antracytowy (RAL7016); blacha stalowa 0,7 mm
- **Szyna DIN:** 396 mm
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Klasa środowiskowa - (wg EN 50133-1):** Klasa I
- **Warunki wewnętrzne:** temp. 5°C ~ 40°C
- **Wilgotność względna:** 10 ~ 95% (bez kondensacji)
- **Waga kompletu:** 3,2 kg
- **Wymiary:** kontroler (175 x 72 x 30 mm); obudowa (365 x 405 x 121 mm)