

ARM7011-W2(868)

Bezprzewodowy ekspander z wyjściem przekaźnikowym niskonapięciowym



- Technologia wykorzystania wielu kanałów oraz dwukierunkowa komunikacja sprawia, że komunikowanie się z urządzeniem jest bezpieczne
- Wykrywanie zakłóceń oraz kodowanie transmisji
- Aktualizacja poprzez chmurę oraz automatyczne odtwarzanie danych w przypadku problemów z aktualizacją
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Wykrycie napięcia zasilania
- 1-kanałowy zewnętrzny Sabotaż (Tamper)

Opis produktu

Przełącznik beznapięciowy może sterować obwodem w zakresie 0~36V DC. Przełącznik jest odseparowany elektrycznie od napięcia zasilania ekspandera. Ekspander można używać w obwodach niskonapięciowych. Urządzenie zapewnia zabezpieczenie przeciw przeciążeniu oraz przegrzaniu.

Specyfikacja techniczna

Porty

Wejście alarmowe	1 dla Tampera, NO/NC
Wyjście przekaźnikowe	1, NO/NC (0~36 VDC, max 5A)

Funkcje

Wskaźnik świetlny	1 dla różnych sytuacji (parowanie, komunikacja)
Przycisk	1
Zdalna aktualizacja	W chmurze

Łączność bezprzewodowa

Pasma pracy	868,0 MHz ~ 868,6 MHz
Komunikacja	Dwukierunkowa
Zasięg komunikacyjny	1200 m
Kodowanie	AES128
Praca na wielu kanałach (Frequency Hopping)	Tak

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zasilanie	7-24 VDC
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C (wewnątrz)
Wilgotność	10% ~ 90% (RH)
Temperatura przechowywania	-10°C ~ +55°C
Wymiary produktu	39 × 33 × 19 mm
Wymiary opakowania	95 × 59,5 × 30,5 mm
Waga netto	45 g
Waga brutto	60 g
Instalacja	Natynkowa
Obudowa	PC + ABS
Certyfikaty	CE

Wymiary

