

AHEB-0808



Opis produktu

Seria AHEB

Karta rozszerzeń I/O

- Skalowalny
- Nadzorowane dane wejściowe
- Zaawansowane funkcje sterowania windą
- Certyfikowany Specjalista ds. Komunikacji OSDP

Specyfikacja

Oprogramowanie układowe na pokładzie

Oprogramowanie
windą
(Automatyzacja)

Łączność RS-485

Wejście: 5V
(Dedykowane)
Wyjście: 5V

	(Dedykow
Liczba portów	1*RS-485 8*nadzor 8*wyjście 1* wejście 1*moc wy 1*wykryw 1* wykryw 1*wejście
Wejścia	8 wejść 4-stanow Styk norm Styk norm
Wyjścia	8 przekaź 8* Formu
Interfejs AHSC/AHDU	
Protokół RS-485	AES-128,

Tryb OSDP	9600-115200 stopu.
Maksymalne obsługiwane piętro (Tryb sterowania windą)	Maksymalnie 10 pięter Sugerowana konfiguracja: 1 szt. sterownik Armatura Uwaga: Wersja 2.0 dla serii AHS
Zaawansowana winda	Brak
Funkcje sterowania	
Ogólna winda	TAK
Funkcje sterowania	
Wejścia danych	Obsługiwane
Wymagania dotyczące kabla	
Moc i przekaźniki	12 - 24 V
Port RS-485	Jedna skręcona para Maksymalnie 1200 m
Mechaniczny	
Wymiary	7,6" szerokość

Waga	162 g (5,7 oz)
Montowanie	Montaż śrubowy
Środowiskowy	
Temperatura	-4°F~131°F
Wilgotność	0-95% RH
Certyfikacja(e)	CE, FCC, CE, FCC, CE, FCC
Ocena bezpieczeństwa	Szyfrowane
Interfejs oprogramowania	
Obsługiwane oprogramowanie	System b