

## 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 przekaz 8* Formu
<b>Interfejs AHSC/AHDU</b>	
Protokół RS-485	AES-128,

Tryb OSDP	9600-115200 stopu.
Maksymalne obsługiwane piętro (Tryb sterowania windą)	Maksymalnie 12 pięter Sugerowana konfiguracja: 1 szt. sterownik Armatura Uwaga: Wymagane jest zasilanie 24VDC dla sterownika serii AHS
Zaawansowana winda	Brak
Funkcje sterowania	
Ogólna winda	TAK
Funkcje sterowania	
Wejścia danych	Obsługiwane
<b>Wymagania dotyczące kabla</b>	
Moc i przekaźniki	12 - 24 VDC
Port RS-485	Jedna skrętka Maksymalnie 120m
<b>Mechaniczny</b>	
Wymiary	7,6" szerokość

---

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