



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	AS-B-24
Typ produktu lub komponentu	System sterownika
Obsługa komunikacji	Serwer Modbus TCP Klient Modbus TCP SMTPS e-mail notification Zarządzanie siecią SNMP Powiadomienie o e-mailu SMTP
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]BTL[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]RCM
Szerokość	198 mm
Power consumption in W	10 W
Power consumption in VA	15 VA
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Typ wyświetlacza	FSTN odblaskowo - przeźroczysty LCD
Przesunięcie zegara	+/- 52 s/month
Rozdzielczość wyświetlacza	128 x 64 pikseli
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Typ wejścia/wyjścia	16 universal I/O
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Rodzaj pamięci	256 MB FRAM 2 GB Flash
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	19...29 V AC 21...33 V DC
Ilość wejść	4 cyfrowy
Ilość wyjść	4 przekaźnik
Wysokość	114 mm
Waga produktu	5,04 kg
Głębokość	64 mm
Numer portu	2 ETHERNET
Gama produktów	EcoStruxure Building Operation

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Xenta I/NET Continuum Balco Satchwell Honeywell Johnson Control
Marka produktu	Schneider Electric
Częstotliwość przełączania	25 Hz
Usługi sieciowe	TLS 1.0 Skrypty programowalne: podsumowanie alarmów, zarządzanie raportami Serwer HTTP
Kolor wyświetlacza	Mochromatyczny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Przylączya elektryczne	Podbaza wtykowa Zacisk with a manual override switch
Zasilanie	Zasilanie: 24 V, <0,5 A
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB 2.0 typ A Port USB typ mini B Ethernet z RJ45 złącze Połączenie szeregowo z RS485 złącze
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...20 mA Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...10 V napięcie wejściowe Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 20 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 kOhm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kOhm z bocznikiem
Typ wyświetlacza	FSTN odblaskowo - przeźroczysty LCD 36 x 17 mm
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet Modbus TCP — główny RS485 Modbus TCP slave RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45
Zegar czasu rzeczywistego	Z
Nazwa procesora	Spear 320s
Normy	UL 916 FCC CFR 47 part 15
Materiał	ABS/PC

Środowisko pracy

Rodzaj czujnika temperatury	LG-Ni 1000 - 50...150 °C Ni 1000 - 50...150 °C Pt 1000 - 50...150 °C
-----------------------------	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,8 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	20,0 cm
Waga opakowania 1	460,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,281 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------