



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	AS-B-24-P
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
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 k Ω połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 k Ω połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 k Ω połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 k Ω połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 k Ω z bocznikiem
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB 2.0 typ A Port USB typ mini B Ethernet z RJ45 złącze Połączenie szeregowo z RS485 złącze
Typ wyświetlacza	FSTN odblaskowo - przeźroczysty LCD 36 x 17 mm
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet Modbus TCP — główny RS485 Modbus TCP slave RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45
Zegar czasu rzeczywistego	Z
Zasilanie	Zasilanie: 24 V, <0,5 A
Nazwa procesora	Spear 320s
Normy	UL 916 FCC CFR 47 part 15
Materiał	ABS/PC
Przylącza elektryczne	Podbaza wtykowa Zacisk with a manual override switch

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	19,8 cm
Szerokość opakowania 1	11 cm
Długość opakowania 1	6,4 cm
Waga opakowania 1	504 g

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
-----------	-------------