



Principal

Nome abreviado do dispositivo	AS-B-24
Tipo de produto ou componente	Sistema do controlador
Serviço de comunicação	Servidor Modbus TCP Cliente Modbus TCP SMTPS e-mail notification Gerenciamento de rede SNMP Notificação de e-mail SMTP
Certificações do produto	ICES-003[RETURN]BTL[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]cULus[RE- TURN]CE[RETURN]RCM
Largura	198 Mm
Consumo máximo de energia em W	10 W
Consumo máximo de energia em VA	15 VA
Frequência da rede	50 Hz 60 Hz
Tipo de display	FSTN LCD transfective
Desvio de relógio	+/- 52 s/month
Resolução do display	128 x 64 pixels
Grau de proteção IP	IP20
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...70 °C
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...50 °C
Tipo de entrada/saída	16 universal I/O
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Tipo de memória	256 MB FRAM 2 GB flash
Tensão nominal de fornecimento [Us]	19...29 V CA 21...33 V CC
Número de entradas	4 Digital
Número de saídas	4 relé
Altura	114 Mm
Peso	5,04 Kg
Profundidade	64 Mm
Número de porta	2 Ethernet
Linha	EcoStruxure Building Operation

Complementar

Compatibilidade do produto	Xenta I/NET Continuum Balco Satchwell Honeywell Johnson Control
Marca do produto	Schneider Electric
Frequência de comutação	25 Hz
Serviços web	TLS 1.0 Scripts programáveis : resumos de alarmes, gestão de relatórios Servidor HTTP
Cor do display	Monocromático
Suporte de montagem	Trilho DIN
Retardamento de chamadas	UL94V0-5VB
Conexão elétrica	Sub-base plug-in terminalwith a manual override switch
Alimentação	Fonte de alimentação: 24 V, <0,5 A
Tipo de conexão integrada	USB 2.0 tipo A USB type mini B Ethernet com RJ45 conector Ligação série com RS485 conector
Tipo da entrada analógica	Entrada direta 0..20 mA Entrada direta 0..10 V tensão de entrada Entrada direta 20 kOhm conexão de sondas Entrada direta 10 kOhm conexão de sondas Entrada direta 2.2 kOhm conexão de sondas Entrada direta 1.8 kOhm conexão de sondas Entrada direta 1 kOhm conexão de sondas Entrada direta 10 kOhm com shunt
Tipo de visor	FSTN LCD transreflective 36 x 17 mm
Protocolo da porta de comunicação	BACnet Modbus TCP mestre RS485 Escravo Modbus TCP RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45
Relógio em tempo real	Com
Nome do processador	Spear 320s
Normas	UL 916 FCC CFR 47 parte 15
Material	ABS/PC

Meio ambiente

Tipo de sonda de temperatura	LG-Ni 1000 - 50..0,150 °C Ni 1000 - 50..0,150 °C Pt 1000 - 50..0,150 °C
------------------------------	---

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,8 Cm
Package 1 Width	11,5 Cm
Package 1 Length	20,0 Cm
Package 1 Weight	460,0 G
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,0 Cm
Package 2 Width	30,0 Cm
Package 2 Length	40,0 Cm
Package 2 Weight	6,281 Kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto com cabos e componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Product Life Status : **Comercializado**