Planilha de Produto Características

STBACI1400K

Kit de entrada analógica padrão STB - 4..20 mA - 8 E - 15 bits + sinal





Principal

Linha de produto	Modicon STB solução de E/S distribuída	
Tipo de produto ou componente	Kit de entrada analógica standard	
Composição do kit	STBXTS1100, conector de 6 terminais de parafuso STBXTS2100, conector de 6 terminais de aperto de mola Módulo STBACI1400 Base STBXBA2000	
Tipo da entrada analógica	Corrente 020 mA Corrente 420 mA	
Número de entrada analógica	8	
Resolução de entrada analógica	15 bits + sinal	
Tipo de filtro	Filtro de entrada de passagem baixa simples 985 Hz	

Complementar

Entrada máxima absoluta	25 mA/50 V CC	
Trocas de frio	Sim	
Contingência para troca rápida	Sim para NIMs standard	
Estado de contingência	Estado 0 NIMs básicos Configurável pelo utilizador NIMs standard	
Formato de dados	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Hora de actualização	22 ms	
Linearidade integral	+/- 0.08 %FS	
Linearidade diferencial	Monotónico	
Impedância de entrada	<= 250 Ohm	
Maximum supply current for sensors	100 mA por canais de entrada	
Erro de precisão absoluta	PA, PB	
Desvio de temperatura	+ / -0,005% / ° C	
Isolamento entre canais e o barramento lógico	1500 V em 1 minuto	
Isolamento entre canais e o barramento do sensor	30 V	
Requisito de endereçamento	16 palavras de entrada	
Compatibilidade do produto	Módulo de distribuição de potência STBPDT3100/3105 Base de montagem STBXBA2000	
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CC	
Alimentação	Módulo de distribuição de potência	
Consumo de corrente	90 mA a 5 V CC para autocarro lógico	
Marcação	CE	
Categoria de sobretensão	II	
LED de estado	Estado do módulo (RDY) 1 LED verde)	
Profundidade	70 mm	
Altura	18,4 mm	
Largura	128,3 mm	

Ambiente

Certificações do produto	FM Classe 1 Divisão 2	
	CSA	
	UL	
	ATEX Cat 3G	
	C-Tick	
Graus de poluição	2em conformidade com IEC 60664-1	
Altitude de funcionamento	<= 2000 m	
Grau de protecção IP	IP21em conformidade com EN 61131-2 class 1	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	- 13158 °F	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C sem desclassificação de corrente	
Temperatura ambiente para armazenamento	-40185 °F sem desclassificação de corrente	
Humidade relativa	95 % a 60 °C sem condensação	
Resistência à vibração	+/- 0,35 mm a 1058 Hz	
	3 gn a 58150 Hz ligado calha DIN simétrica de 35 x 7,5 mm	
	5 gn a 58150 Hz ligado calha DIN simétrica de 35 x 15 mm	
Resistência ao choque	30 gn para 11 msem conformidade com IEC 88 referência 2-27	

Unidades de embalagem

ornadaes de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	147 g
Pacote 1 Altura	2,5 cm
Pacote 1 largura	8 cm
Pacote 1 Comprimento	13 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	28
Peso do pacote 2	4,542 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	₫Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	
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.	

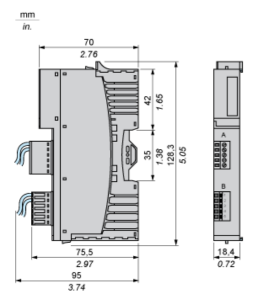
Garantia contractual

Garantia	18 months
Caranta	To months

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

STBACI1400K

Dimensões

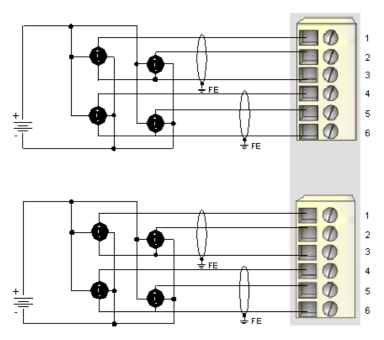


STBACI1400K

Diagrama de fiação

Exemplo

8 sensores analógicos isolados, alimentação de energia externa de 24 VCC



Pino	Conexões superiores	Conexões inferiores
1	corrente em 1	corrente em 5
2	corrente em 2	corrente em 6
3	retorno	retorno
4	corrente em 3	corrente em 7
5	corrente em 4	corrente em 8
6	retorno	retorno