



Principal

Linha de produto	Modicon STB solução de E/S distribuída
Tipo de produto ou componente	Módulo de interface de rede standard
Tipo de ligação integrada	Fipioem conformidade com EN 50170, vol3, Parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3, 7-3 Ficha SUB-D macho de 9 vias Um par entrancado blindado barramento) Fipioem conformidade com EN 50170, vol3, Parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3, 7-3 HE-13 Porta RS232) Fipioem conformidade com EN 50170, vol3, Parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3, 7-3 8 - vias fêmea Porta RS232)
Número de segmentos	1 primária, máximo de 6 extensões
Número de dispositivos por segmento	0...128 todos os segmentos 0...32 por segmento
Velocidade de transmissão	1 Mbit/s para comprimento de barramento de 0... 1000 m por segmento
Tipo de estrutura	Bus de terreno industrial Aberto

Complementar

Número de módulo de E/S endereçável	0...32 por ilha
Serviço de comunicação	FSD FDR FED Trocas periódicas de E/S Mensagem ponto-a-ponto
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CC
Tipo de fonte de alimentação	SELV
Corrente de alimentação máxima	700 A
Limites de tensão da alimentação	19,2...30 V
Corrente de entrada	430 mA para circuito de alimentação
Corrente de saída nominal	0,575 A a 60...70 °C 1,2 A
Tensão de saída	5,25 V CD (tolerância: +/- 0,21 %) para autocarro lógico
Marcação	CE
Categoria de sobretensão	II
LED de estado	FIPRUN 1 LED verde) Estado de ilha (RUN) 1 LED verde) Fonte de alimentação (PWR) 1 LED verde) FIPERR 1 LED vermelho) Erro do módulo (ERR) 1 LED vermelho) Modo de teste 1 LED amarelo)
Profundidade	70 mm
Altura	40 mm
Largura	128,3 mm
Peso net	0,145 kg

Ambiente

Compatibilidade electromagnética	Imunidade a interferência electromagnética em conformidade com IEC 61131-2
Certificações do produto	CSA C-Tick ATEX Cat 3G UL FM Classe 1 Divisão 2
Graus de poluição	2 em conformidade com IEC 60664-1
Altitude de funcionamento	<= 2000 m
Grau de proteção IP	IP21 em conformidade com EN 61131-2 class 1
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...60 °C sem desclassificação de corrente -25...70 °C com fator de desclassificação)
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Humidade relativa	95 % a 60 °C sem condensação
Resistência à vibração	3 gn a 58...150 Hz ligado calha DIN simétrica de 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz ligado calha DIN simétrica de 35 x 15 mm +/- 0,35 mm a 10...58 Hz
Resistência ao choque	30 gn para 11 msem conformidade com IEC 88 referência 2-27

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	183 g
Pacote 1 Altura	4,4 cm
Pacote 1 largura	7,3 cm
Pacote 1 Comprimento	13,1 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	30
Peso do pacote 2	5,79 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	 Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	 Perfil Ambiental Do Produto
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
----------	-----------

Dimensões

