



### 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	DeviceNetem conformidade com Open DeviceNet Vendors Assoc macho de 5 vias Um par entrançado rede) DeviceNetem conformidade com Open DeviceNet Vendors Assoc HE-13 Porta RS232) DeviceNetem conformidade com Open DeviceNet Vendors Assoc 8 - vias fêmea Porta RS232)
Número de segmentos	1 primária, máximo de 6 extensões
Número de secundário	64
Velocidade de transmissão	125...500 kbit/s para comprimento de barramento de 0...1200 m

### Complementar

Número de módulo de E/S endereçável	0...32 por ilha
Serviço de comunicação	Island Bus Object (classe ID101) Objecto DeviceNet (classe ID3) Objecto de ligação (classe ID5)
[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
Maximum output impedance	0,05 Ohm a 100000 kHz
Tensão de saída	5,25 V CD (tolerância: +/- 0.21 %) para autocarro lógico
Marcação	CE
Categoria de sobretensão	II
LED de estado	Estado de ilha (RUN) 1 LED verde) MNSG 1 LED verde) MNSR 1 LED verde) Fonte de alimentação (PWR) 1 LED verde) Erro do módulo (ERR) 1 LED vermelho) Modo de teste 1 LED amarelo)
Profundidade	70 mm
Altura	40 mm
Largura	128,3 mm

### Ambiente

Compatibilidade electromagnética	Imunidade a interferência electromagnéticaem conformidade com IEC 61131-2
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	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)	135 g
Pacote 1 Altura	2,5 cm
Pacote 1 largura	8 cm
Pacote 1 Comprimento	13 cm

### Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declarção RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
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

