Planilha de Produto Características

STBNIC2212

Módulo de interface de rede padrão STB - Ethernet/IP - 10...100 Mbit/s



Principal Linha de produto Modicon STB solução de E/S distribuída Tipo de produto ou Módulo de interface de rede standard componente Tipo de ligação Ethernet/IPem conformidade com IEEE 802.3 integrada RJ45 fêmea par trançado blindado duplamente via Ethernet rede) Ethernet/IPem conformidade com IEEE 802.3 HE-13 Porta RS232) Ethernet/IPem conformidade com IEEE 802.38 vias fêmea Porta RS232) 10BASE-T/100BASE-T Porta Ethernet Modo de troca Meio duplex ou duplex total Número de segmentos 1 primária, máximo de 6 extensões

0...256

10/100 Mbit/s

Complementar

Número de módulo de E/S endereçável	032 por ilha	
Serviço de comunicação	Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável) Protocolo BootP/DHCP Agente SNMP	
[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	19,230 V	
Corrente de entrada	430 mA para circuito de alimentação	
Corrente de saída nominal	0,575 A a 6070 °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	ACT 1 LED Estado de ilha (RUN) 1 LED Erro do módulo (ERR) 1 LED MS 1 LED NS 1 LED Fonte de alimentação (PWR) 1 LED Modo de teste (TEST) 1 LED	
Profundidade	70 mm	
Altura	40 mm	
Largura	128,3 mm	
Peso net	0,145 kg	

Número de dispositivos por segmento Velocidade de

transmissão

Ambiente

Normas	FM Classe 1 divisão 2, grupos A, B, C e D T4A com 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Certificações do produto	UL ODVA C-Tick CSA
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	060 °C sem desclassificação de corrente) -2570 °C com fator de desclassificação)
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C
Humidade relativa	95 % a 60 °C sem condensação
Resistência à vibração	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 +/- 0,35 mm a 1058 Hz
Resistência ao choque	30 gn para 11 msem conformidade com IEC 88 referência 2-27

Unidades de embalagem

ornadace de erribaiagerri	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	173,9 g
Pacote 1 Altura	4,3 cm
Pacote 1 largura	7,2 cm
Pacote 1 Comprimento	13 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	30
Peso do pacote 2	5,4 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

|--|

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

STBNIC2212

Dimensões

