servação de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou conflabilidade esses produtos para aplicações específicas

Cartão de Encoder para Inversor de Frequência ATV61/71 - 5 VCC



VW3A3401

Principal

| Linha de produto | Altivar | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Tipo de produto ou componente | Placa de interface de encoder | | |
| Compatibilidade da linha | Altivar Lift | | |
| | Altivar 61 | | |
| | Altivar 71Q | | |
| | Altivar 71 | | |
| | Altivar 61Q | | |
| tipo de saída digital | Diferencial | | |
| Protocolo da porta de comunicação | RS422 | | |
| tensão nominal de fornecimento [Us] | 5 V CC (limites de tensão: 55,5 V) | | |
| número de impulsos por rotação | 10000 of ATV71H383 | | |
| | 5000 of todas as unidades ATV61 | | |
| | 5000 of ATV71HM3 | | |
| | 5000 of ATV71HM3X | | |
| | 5000 of ATV71HN4 | | |
| | 3000 01 A1 V / 111IV 1 | | |

Complementar

| Maximum supply current | 0,2 A | |
|--|--|--|
| Tipo de proteção | Proteção contra curtos-circuitos Proteção de sobrecarga | |
| | Trotogae de sourcearga | |
| Maximum cable distance between devices | 50 m | |
| frequência máxima de funcionamento | 300 kHz | |
| Sinal de entrada | A | |
| | В | |
| | Complemento de A | |
| | Complemento de B | |
| Impedância de entrada | 440 Ohm | |
| conexão elétrica | Terminal, capacidade da onexão: 0,2 mm² (AWG 24) <25 m comprimento do Cabo, encoder, 100 mA a 4,5 V | |
| | Terminal, capacidade da onexão: 0.5 mm² (AWG 20) <25 m comprimento do Cabo, encoder, 200 mA a 4,5 V | |
| | Terminal, capacidade da onexão: 0.5 mm² (AWG 20) <50 m comprimento do Cabo, encoder, 100 mA a 4,5 V | |
| | Terminal, capacidade da onexão: 0.75 mm² (AWG 18) <50 m comprimento do Cabo, encoder, 200 mA a 4,5 V | |
| peso do produto | 0.2 kg | |

Unidades de embalagem

| Unit Type of Package 1 | PCE |
|-----------------------------|-----|
| numero de unidades por emb. | 1 |

| Package 1 Height | 7,500 cm |
|------------------------------|-----------|
| Package 1 Width | 17,000 cm |
| Package 1 Length | 23,000 cm |
| peso da embalagem (Lbs) | 142,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 7 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,479 kg |

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

| Pegada de carbono do ciclo de vida total | 7 |
|--|-----------------------------|
| Perfil ambiental do produto (PEP) | Perfil ambiental do produto |

Use Better

| Materiais e embalagem | |
|-------------------------------|---|
| Pacote com papelão reciclável | Não |
| Embalagens sem plástico | Não |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE) |
| Número SCIP | Cc2968dc-a4a6-4061-8b47-03045426e4ec |

Use Again

| ○ Reembalar e refabricar | |
|--------------------------|---|
| Perfil de circularidade | Não são necessárias operações de reciclagem específicas |
| Recolha de produtos | Não |