

Ha-VIS eCon 2030B-A



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Código | 24 02 003 0010 |
| Especificação | Ha-VIS eCon 2030B-A |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/24020030010 |

Identificação

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Série | Ha-VIS eCon 2000 |
| Elemento | Switches de Ethernet industrial |
| Especificação | Não gerenciado |
| Tipo de Ethernet | Fast Ethernet |

Versão

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Número total de entradas | 3 |
| Fixação | Trilho DIN 35 mm conforme EN 60715 |
| Tecnologia de chaveamento | Store and Forward |
| Tamanho da moldura | 1.5 kB |
| MAC tamanho de mesa | 1k Entradas |
| Tamanho do buffer do pacote | 0.44 Megabit |
| Sem bloqueio | Sim |
| Qualidade de serviço | Sim |
| Ethernet Energeticamente Eficiente | Sim |
| Controle de fluxo | Desligar |
| Contato de sinal | Não |
| Conteúdo da embalagem | Contato de parafuso plugável para alimentação de potência Instruções de montagem |

Terminação de dados

| | |
|--------------------|--------------------|
| Tensão nominal | 24 V DC 48 V DC |
| Tensão permissível | 9 ... 60 V DC |

Terminação de dados

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Proteção contra surto | Sim |
| Corrente de Operação | <32 mA @ 24 V DC <17 mA @ 48 V DC |
| Circuito de alimentação | SELV (Circuit Breaker 10 A) |
| Corrente de partida | <2.8 A @ 24 V DC <5.6 A @ 48 V DC |
| Proteção contra sobrecorrente | 2 A Na entrada |
| Consumo de potência | <0.77 W @ 24 V DC |
| Método de terminação | Contato de parafuso plugável |
| Número de Pólos | 3 |
| Seção transversal do condutor | 0.08 ... 2.5 mm ² |
| Seção transversal do condutor | AWG 28 ... AWG 12 |
| Pinout | + / - / FE |
| À prova de inversão de polaridade | Sim |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura de operação | 0 ... +55 °C |
| Temperatura de armazenamento | -40 ... +85 °C |
| Umidade relativa | 0 ... 95 % Sem condensação (operação) 0 ... 95 % Sem condensação (armazenamento/transporte) |
| Pressão do ar | ≥795 hPa ≈ 2000 m |
| Grau de proteção conforme IEC 60529 | IP30 condição conectada |
| MTBF | ≈3,130,000 h |

Entradas de Ethernet de cobre

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 10/100 Mbit/s (RJ45-Ports) | 3 |
| Portas Fast-Ethernet 10/100 Mbit/s (Portas RJ45) Norma de transmissão: 10BASE-T, 100BASE-TX Física da transmissão: Par trançado Cat. 5 Comprimento de transmissão: 100 m Taxa de dados 10/100 Mbit/s Autonegociação: sim Autopolaridade: sim Auto-MDI(X): sim | 3 |
| Norma de transmissão | 10BASE-Te 100BASE-TX EEE |
| Autonegociação | Sim |



Pushing Performance
Since 1945

Entradas de Ethernet de cobre

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Autopolaridade | Sim |
| Auto-MDI(X) | Sim |
| Física da transmissão | Twisted Pair Cat. 5 |
| Taxa de dados | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |
| Comprimento de transmissão | 100 m |

Propriedades do material

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Material (carcaça/base) | Alumínio (anodizado) |
| Comprimento | 27.3 mm |
| Largura | 46.5 mm |
| Altura | 113.5 mm |
| RoHS | conformidade |
| Status ELV | conformidade |
| China RoHS | e |
| Substâncias REACH Annex XVII | Não contido |
| Substâncias REACH ANNEX XIV | Não contido |
| Substâncias REACH SVHC | Não contido |
| Substâncias da Proposta 65 da Califórnia | Sim |

Especificações e aprovações

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificações | EN 55022 Características de interferência de rádio EN 61000-4-2 Descarga eletrostática (ESD) EN 61000-4-3 Campo eletromagnético EN 61000-4-4 Transientes rápidos (transitório) EN 61000-4-5 Tensões de surto EN 61000-4-6 interferências conduzidas EN 61000-6-4 norma de emissões IEC 60068-2-6 Vibração (senoidal) IEEE 802.3 |
| UL / CSA | UL 508 NRAQ.E253944 CSA-C22.2 No. 142 NRAQ7.E253944 |
| CE | Sim |
| Aprovações | DNV GL |
| FCC | Sim |



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Tamanho de embalagem | 1 |
| Peso líquido | 193.5 g |
| País de origem | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85176200 |
| GTIN | 5713140147140 |