



Principal

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Linha de produto | Harmonia GTU |
| Tipo de produto ou componente | Unidade base |
| Nome abreviado do dispositivo | Premium Box |
| Sistema operativo | Harmonia |
| Pacote de software | Vijeo Designer run time |

Complementar

| | |
|--|---|
| Compatibilidade gama | Harmony GTU |
| Nome do processador | CPU RISC |
| Equipamento de armazenamento de dados | 1 GB Cartão SD |
| Porta Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| Descrição da memória | 256 MB RAM interno Tábua de 2 x 13 mm) 512 kB NVRAM memória de reserva |
| Tipo de arrefecimento | Convecção natural |
| Tipo de ligação integrada | TCP/IP Ethernet com 2 RJ45 Ligação de série COM1 RJ45 RS485, velocidade de transmissão: 110...115200 bit/s Ligação de série COM1 RJ45 RS485, velocidade de transmissão: 187.5 kbit/s Ligação de série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, velocidade de transmissão: 110...115200 bit/s Ligação de série COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, velocidade de transmissão: 187.5 kbit/s Porta auxiliar bloco de terminais Unidade de expansão carta de comunicação Porta USB 2.0 com 2 USB tipo A Porta USB 2.0 USB mini B |
| Protocolo da porta de comunicação | Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway |
| [Us] tensão de alimentação nominal | 12...24 V CD fonte de alimentação |
| Profundidade | 45 mm |
| Altura | 131 mm |
| Largura | 188 mm |
| Peso net | 0,9 kg |
| Número de ranhuras disponíveis para expansão | 2 ranhura(s) para Cartão SD |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Normas | CSA C22, 2, N.º 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 Divisão 2 de classe I CSA C22.2 No 213 IEC 61132-2 |
| Certificações do produto | CE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC ABS BV CCS DNV LR RINA |
| Graus de poluição | 2em conformidade com EN 61131-2 Ed.3 |
| Compatibilidade electromagnética | Teste de imunidade de descarga electrostáticaem conformidade com EN / IEC 61000-4-2, Nivel 3 |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -20...60 °C |
| Humidade relativa | 10...90 % não-condensação |
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 0...60 °C |
| Altitude de funcionamento | 2000 m |
| Resistência à vibração | 3.5 mm amplitude constante (f = 5...9 Hz)em conformidade com EN/IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz)em conformidade com EN/IEC 61131-2 |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Unidade de pacote tipo 1 | PCE |
| Numero de unidades por emb. | 1 |
| Peso da embalagem (Lbs) | 1,26 kg |
| Pacote 1 Altura | 142,67 mm |
| Pacote 1 largura | 214,41 mm |
| Pacote 1 Comprimento | 264,8 mm |
| Unidade de pacote tipo 2 | S04 |
| Número de unidades no pacote 2 | 4 |
| Peso do pacote 2 | 5762 g |
| Pacote 2 Altura | 30 cm |
| Largura do pacote 2 | 40 cm |
| Comprimento do pacote 2 | 60 cm |

Sustentabilidade da oferta

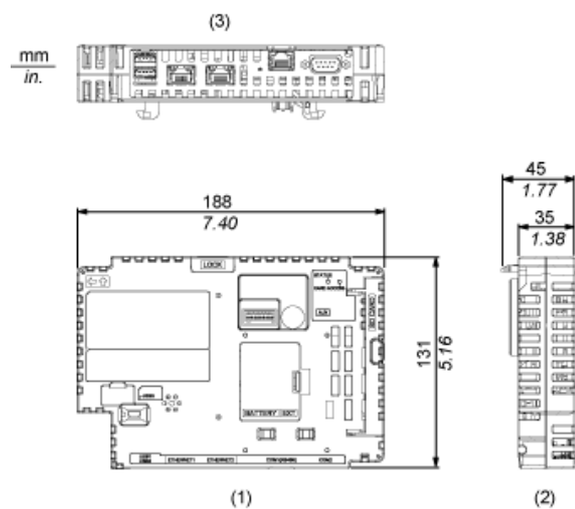
| | |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declarção REACH |
| REACH sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declarção RoHS China |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| 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

Dimensões externas



- 1 Frente
- 2 Esquerda
- 3 Inferior