

Front connector module with 4x16 pole IDC connector for analog 40 pole I/O modules of the S7-1500 Potential supply over Infeed element



Dados operacionais

| | |
|--|--|
| Tensão de serviço | |
| <ul style="list-style-type: none"> • com DC / valor nominal • valor estipulado • com DC / máximo | <p>24 V</p> <p>24 V</p> <p>60 V</p> |
| Corrente permanente / com DC / por contacto de encaixe / máximo | 1 A |
| Temperatura de serviço | 0 ... 60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente / durante o funcionamento • Temperatura ambiente / durante o armazenamento | <p>0 ... 60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> |
| Quantidade de polos | 40 |
| Números de contactos de encaixe / da ligação elétrica | 4 |
| Quantidade de polos / para a interface 1 | 16 |
| Largura do corte da chave de fendas | 3,5 mm |
| Componente do produto / necessário / placa de remate | Não |
| Número de cabos / por ligação | 2 |

| | |
|---|------------|
| Comprimento do cabo / máximo | 30 m |
| Grau de contaminação | 2 |
| Categoria de sobretensão | 2 |
| Versão verificada segundo tipo de proteção contra ignição / EEx e | Não |
| Qualificação / Autorização cULus | Sim |
| indicadores de referência / segundo a IEC 81346-2:2009 | X |
| Cor / da caixa | preto |
| Característica do produto / transparente | Não |
| peso líquido | 0,099 kg |
| última alteração: | 20-07-2020 |