

## Ficha técnica

| Característica                                | Valor   |
|---|---|
| ldentificação do cabo                         | sem suporte de placa  |
| Peso do produto                               | 1060 g  |
| Conexão elétrica 1, função                    | Lado dos dispositivos de campo                                      |
| Conexão elétrica 1, tipo de construção        | angular   |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão           | Soquete   |
| Conexão elétrica 1, saída do cabo             | reto  |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão     | ITT M3  |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios      | 12  |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados       | 8   |
| Conexão elétrica 2, função                    | Lado do controlador   |
| Conexão elétrica 2, tipo de construção        | Angular   |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão           | Conector macho  |
| Conexão elétrica 2, saída do cabo             | reto  |
| Conexão elétrica 2, técnica de conexão        | Sub-D   |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios      | 15  |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados       | 8   |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC       | 0 V30 V   |
| Tensão nominal de trabalho CC                 | 24 V  |
| Intervalo da tensão de serviço CA             | 0 V30 V   |
| Tensão nominal CA                             | 24 V  |
| Comprimento do cabo                           | 20 m  |
| Propriedade de cabo                           | Adequado para corrente de energia                                   |
| Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos | 48 mm   |
| Diâmetro do cabo                              | 5.8 mm  |
| Estrutura do cabo                             | 1 x 4 x 0,15 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,34 mm <sup>2</sup><br>blindado |
| Seção transversal de condutor                 | 0.15 mm <sup>2</sup><br>0.34 mm <sup>2</sup>                        |
| Grau de proteção                              | IP65  |
| Observação sobre o grau de proteção           | IP30 para conector macho Sub-D<br>No estado montado                 |
| Temperatura ambiente                          | -40 °C80 °C   |
|   |   |

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo | -10 °C80 °C                                  |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)         | em conformidade diretiva UE-RoHS             |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)       | conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-B2-L                               |
| Indicação sobre os materiais                      | Conformidade RoHS                            |
| Material da capa do cabo                          | TPE-U(PUR)                                   |