Cód. do item: 8091516



## Ficha técnica

| Característica                            | Valor  |
|---|--|
| Conforme a norma                          | EN 61076-2-101   |
| Estrutura                                 | Distribuidor em Y com cabo do lado do controlador            |
| Tipo de distribuidor                      | 1 em 2   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     |  |
| Funções adicionais                        | Alimentação adicional para porta B                           |
| Identificação do cabo                     | sem suporte de placa   |
| Frequência de conexão                     | 100  |
| Peso do produto                           | 72.5 g   |
| Conexão elétrica 1, função                | Lado dos dispositivos de campo                               |
| Conexão elétrica 1, tipo de construção    | redondo  |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão       | Soquete  |
| Conexão elétrica 1, saída do cabo         | reto   |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101                |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios  | 5  |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados   | 5  |
| Conexão elétrica 1, tipo de fixação       | Trava de parafuso com sextavado SW18 e estrias longitudinais |
| Conexão elétrica 2, função                | IO Link<br>Comunicação                                       |
| Conexão elétrica 2, tipo de construção    | Redondo  |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão       | Conector macho   |
| Conexão elétrica 2, saída do cabo         | reto   |
| Conexão elétrica 2, técnica de conexão    | M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101                 |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios  | 3  |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados   | 3  |
| Conexão elétrica 2, tipo de fixação       | Trava de parafuso com sextavado SW13 e estrias longitudinais |
| Conexão elétrica 3, função                | Alimentação adicional  |
| Conexão elétrica 3, tipo de conexão       | 2x fio simples   |
| Conexão elétrica 3, técnica de conexão    | extremidade aberta   |
| Conexão elétrica 3, número de pinos/fios  | 2  |
| Conexão elétrica 3, pinos/fios ocupados   | 2  |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC   | 0 V30 V  |
| Tensão nominal de trabalho CC             | 24 V   |
| Intensidade de corrente a 40 °C           | 4 A  |

| Característica                                 | Valor  |
|--|--|
| Resistência à tensão de choque                 | 0.8 kV                                       |
| Conexão do cabo de terra                       | não disponível                               |
| Blindagem                                      | não  |
| Comprimento do cabo                            | 1 m  |
| Comprimento do cabo 1                          | 1 m  |
| Comprimento do cabo 2                          | 1 m  |
| Propriedade de cabo                            | Para aplicações estáticas                    |
| Raio de curvatura 1, instalação fixa dos cabos | 11.7 mm                                      |
| Raio de curvatura 2, instalação fixa dos cabos | 6 mm   |
| Diâmetro do cabo 1                             | 3.8 mm                                       |
| Tolerância, diâmetro do cabo 1                 | ± 0,1 mm                                     |
| Diâmetro do cabo 2                             | 1.75 mm                                      |
| Tolerância, diâmetro do cabo 2                 | ± 0,05 mm                                    |
| Estrutura do cabo 1                            | 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>                     |
| Estrutura do cabo 2                            | 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>                      |
| Seção transversal de condutor                  | 0.25 mm <sup>2</sup><br>0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Grau de proteção                               | IP65<br>IP68<br>IP69K                        |
| Observação sobre o grau de proteção            | IP40 para soquete M12<br>No estado montado   |
| Temperatura ambiente                           | -30 °C80 °C                                  |
| Temperatura de armazenamento                   | -30 °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                            |
| Grau de poluição                               | 3  |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 1 - baixa resistência à corrosão             |
| Material da capa do cabo                       | TPE-U(PUR)                                   |
| Cor da capa do cabo                            | Cinza  |
| Material corpo                                 | PA<br>TPE-U(PUR)                             |
| Cor corpo                                      | preto  |
| Material da trava de parafuso                  | Latão niquelado<br>Zinco fundido, niquelado  |
| Material vedações                              | NBR  |
| Material dos pinos de contato                  | Bronze niquelado e dourado<br>Latão dourado  |
| Material do isolamento                         | PVC  |