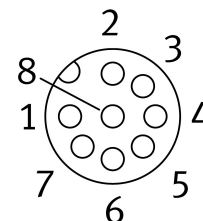


Cabo do encoder NEBM-M12G8-E-15-N-R3G8

Cód. do item: 5212316

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Identificação do cabo | sem suporte de placa |
| Peso do produto | 810 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 | 8 |
| 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 | RJ45 |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 8 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 8 |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 0 V...30 V |
| Tensão nominal de trabalho CC | 24 V |
| Intervalo da tensão de serviço CA | 0 V...30 V |
| Tensão nominal CA | 24 V |
| Blindagem | sim |
| Comprimento do cabo | 15 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 ² + 4 x 1 x 0,34 mm ² |
| Seção transversal de condutor | 0.15 mm ² |
| Grau de proteção | IP65 |
| Observação sobre o grau de proteção | IP30 para conector macho Sub-D No estado montado |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Temperatura ambiente | -40 oC...80 oC |
| Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo | -5 oC...80 oC |
| 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-Zona III |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Material da capa do cabo | TPE-U(PUR) |
| Cor da capa do cabo | preto |