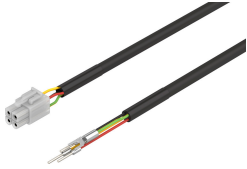


Cabo de motor NEBM-H6G4-E-25-Q13N-LE4

Cód. do item: 8097205

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Identificação do cabo | sem suporte de placa |
| 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 | Padrão de conexão H6, codificado para o motor |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 4 |
| Conexão elétrica 2, função | Lado do controlador |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 2, técnica de conexão | Sem conector |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 4 |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 0 V...300 V |
| Intervalo da tensão de serviço CA | 0 V...300 V |
| Intensidade de corrente a 40 °C | 9.5 A |
| Resistência à tensão de choque | 2 kV |
| Comprimento do cabo | 25 m |
| Propriedade de cabo | Adequado para corrente de energia |
| Condições de teste cabo | Condições de teste sob consulta |
| Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos | 55 mm |
| Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos | 55 mm |
| Diâmetro do cabo | 7.3 mm |
| Estrutura do cabo | 4 x 0,79 mm ² |
| Seção transversal de condutor | 0.79 mm ² AWG18 |
| Extremidades do fio | Terminal para cabos |
| Grau de proteção | IP20 |
| Observação sobre o grau de proteção | No estado montado |
| Temperatura ambiente | -25 °C...90 °C |
| Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo | -25 °C...90 °C |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | Conforme diretriz de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Grau de poluição | 3 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Material da capa do cabo | PVC |
| Cor da capa do cabo | preto |
| Material corpo | PA |
| Cor corpo | Branco |
| Material do isolamento | PVC |