

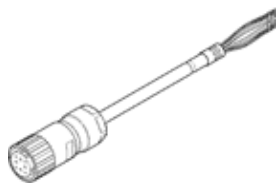
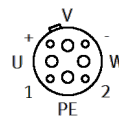
cabo do motor

NEBM-M40G8-E-5-Q10N-LE8

Código da peça: 1750241
 Produto a ser descontinuado

para EMMS-AS-190 com CMMP-AS.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Identificação do Cabo | Sem suporte para acessório de identificação |
| Conexão elétrica 1, função | Lado dos dispositivos de campo |
| Conexão elétrica 1, design | redonda |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Electrical connection 1, saída do cabo | Reto |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M40x1,5 |
| 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 conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão | sem conector |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 8 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 8 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 630 V |
| Observação sobre faixa de operação de tensão DC | 0 - 300 V para 0,75 mm ² |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 630 V |
| Observação sobre faixa de operação de tensão AC | 0 - 300 V para 0,75 mm ² |
| Corrente a 40°C | 22 A |
| Observação sobre carga de corrente aceitável a 40°C | 12 A para 0.75 mm ² |
| Resistência da tensão de impacto | 4 kV |
| Observação sobre resistência de tensão de choque | 2.5 kV para 0.75 mm ² |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Propriedades do cabo | Próprio para distribuição de comando |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa | ≥ 70 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | ≥ 140 mm |
| Diâmetro do cabo | 14 mm |
| Estrutura do cabo | 4x2,5+2x(2x0,75) blindado |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,75 mm ² 2,5 mm ² |
| Extremidades do fio | Terminal para cabos |
| Classe de proteção | IP65 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -50 ... 90 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -40 ... 90 °C |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Grau de contaminação | 3 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Material da blindagem de cabo | TPE-U(PUR) |
| Cor do revestimento do cabo | laranja |
| Material do isolamento | TPE-E |