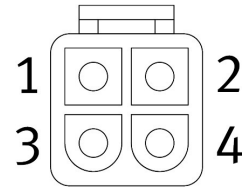
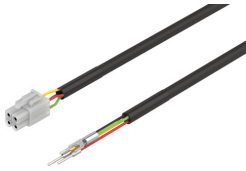


Cabo do motor NEBM-H6G4-K-10-Q13N-LE4

Número de referência: 5219196

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reito
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão H6, programado para o motor
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Extremidade aberta
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	4
Faixa da tensão de operação CC	0 V...300 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...300 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	9.5 A
Resistência a sobretensão	2 kV
Comprimento do cabo	10 m
Característica do cabo	Padrão
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	74 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	111 mm
Dímetro do cabo	7.4 mm
Composição do cabo	4 x 0,79 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.79 mm ² AWG18
Terminais dos fios	Terminal para cabos
Nível de proteção	IP20
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-25 oC...90 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-25 oC...90 oC

Característica	Valor
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-E
Cor da bainha do cabo	Preto
Material da caixa	PA
Cor da caixa	Branco
Material da manga de isolamento	TPE-E