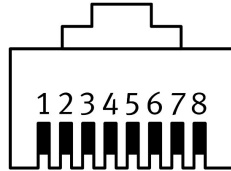


Cabo de motor

NEBM-H17G12-FH-5-Q9N-R3LEG14

Número de referência: 8226144

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 61984
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Peso do produto	1.12 kg
Ligaçāo elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligaçāo elétrica 1, desenho	Redondo
Ligaçāo elétrica 1, tipo de conexāo	Tomada híbrida
Ligaçāo elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligaçāo elétrica 1, tecnologia de conexāo	M21x1
Conexāo elétrica 1, número de pinos/fios	12
Ligaçāo elétrica 1, pinos/fios ocupados	12
Ligaçāo elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligaçāo elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligaçāo elétrica 2, tipo de conexāo	Cabo
Ligaçāo elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligaçāo elétrica 2, tecnologia de conexāo	RJ45 e extremidade aberta
Ligaçāo elétrica 2, número de pinos/fios	14
Ligaçāo elétrica 2, pinos/fios ocupados	12
Ligaçāo elétrica 2, tipo de montagem	Inserido
Faixa da tensāo de operāo CC	0 V...850 V
Faixa da tensāo operacional CA	0 V...630 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	17.8 A
Resistēncia a sobretensāo	6 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	5 m
Característica do cabo	Adequado para utilizāo na indústria alimentar
Condições de teste de linha	Condições de teste mediante pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	57.5 mm
Diâmetro do cabo	11.5 mm
Tolerāncia do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Composição do cabo	$4 \times 1,5 \text{ mm}^2 + 1 \times (2 \times 0,75 \text{ mm}^2) + 1 \times (2 \times 0,24 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0,15 \text{ mm}^2)$

Característica	Valor
Secção cruzada do condutor nominal	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
Terminais dos fios	Terminal para cabos
Nível de proteção	IP20 IP69K
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-40 oC...90 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	-25 oC...80 oC
Categoria de sobretensão	III
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-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-E
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da manga de isolamento	PP