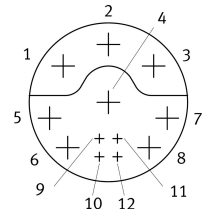


Cabo do motor

NEBM-M17G12-EH-2.5-Q9N-LE12

Número de referência: 8234028

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 61984
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Peso do produto	470 g
Ligação elétrica	12 pinos
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	M17x0,75
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	Extremidade aberta
Ligaçāo elétrica 2, número de pinos/fios	12
Ligaçāo elétrica 2, pinos/fios ocupados	12
Ligaçāo elétrica 2, tipo de montagem	Inserido
Faixa da tensāo de operāo CC	0 V...48 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	17.8 A
Resistēcia a sobretensāo	1.5 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	2.5 m
Característica do cabo	com aptidāo para cadeias de energia
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	43.2 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	81 mm
Diâmetro do cabo	10.8 mm

Característica	Valor
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Composição do cabo	4 x 1,5 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 6 x 0,15 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.15 mm ² 0.5 mm ² 1.5 mm ²
Terminais dos fios	Terminal para cabos
Nível de proteção	IP67
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	I
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogéneos
Nível de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Cinza
Material da manga de isolamento	PP