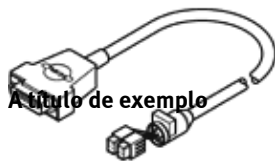


cabo do encoder NEBM-T1G8-E- -N-S1G15

Código da peça: 550317

FESTO

Próprio para servomotor EMMS-AS-...



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	124 ... 1.300 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	ITT M3
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	15
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.a.	24 V
Comprimento do cabo	1 ... 25 m
Propriedades do cabo	Próprio para distribuição de comando
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 48 mm
Diâmetro do cabo	5,8 mm
Estrutura do cabo	1x4x0,15+4x0,34 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,15 mm ² 0,34 mm ²
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	IP30 para conectores Sub-D quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-10 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)