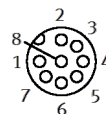


cabo do encoder NEBM-M12G8-E- -LE8

Código da peça: 1451591

FESTO

Próprio para motor de passo EMMS-ST...



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	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
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 ... 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	Suitable for energy chains
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 68 mm
Diâmetro do cabo	6,8 mm
Estrutura do cabo	4x2x0,14 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm ²
Extremidades do fio	Terminal para cabos
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza