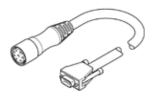
cabo do resolver NEBM-M23G12-E-15-N-S1G9 Código da peça: 1732655 Produto a ser descontinuado

Próprio para servomotor EMMS-AS-...







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	M23x1
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	6
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	9
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	7
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	15 m
Propriedades do cabo	Próprio para distribuição de comando
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	>= 98 mm
Diâmetro do cabo	8,3 mm
Estrutura do cabo	3x(2x0,14)+2x(0,5)
	blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm2
	0,5 mm2
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	IP30 para conectores Sub-D
	quando montado
Temperatura ambiente	-50 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-40 75 °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
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)