

Cabo de controle NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Cód. do item: 5105646

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	SCSI
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	36
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	36
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Régua de fixação
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Terminal aparafusado
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	36
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	36
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	sobre trilho DIN
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	1.5 A
Resistência à tensão de choque	0.5 kV
Comprimento do cabo	0.5 m
Propriedade de cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	74 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	110 mm
Diâmetro do cabo	7.4 mm
Estrutura do cabo	18 x 2 x 0,09 mm ²
Seção transversal de condutor	0.09 mm ²
Grau de proteção	IP20
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-40 °C...80 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS

Característica	Valor
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	1
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Material da capa do cabo	PVC
Cor da capa do cabo	preto
Material corpo	PA PBT
Cor corpo	verde preto
Material do isolamento	PVC