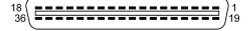


Cabo de controlo NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Número de referência: 5105646

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	SCSI
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	36
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	36
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Bloco de terminal
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal do parafuso
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	36
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	36
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	No guia H
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Faixa da tensão operacional CA	0 V...30 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	1.5 A
Resistência a sobretensão	0.5 kV
Comprimento do cabo	0.5 m
Característica do cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	74 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	110 mm
Diâmetro do cabo	7.4 mm
Composição do cabo	18 x 2 x 0,09 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.09 mm ²
Nível de proteção	IP20
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-40 oC...80 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE

Característica	Valor
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
Nível de contaminação	1
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Material da bainha do cabo	PVC
Cor da bainha do cabo	Preto
Material da caixa	PA PBT
Cor da caixa	Verde Preto
Material da manga de isolamento	PVC