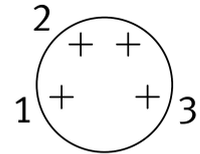


Cabo de conexão NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Número de referência: 8099218

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	RS232
Designação principal	Através dos acessórios
Posição de montagem	Qualquer um
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Redondo
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M8 x1 programado com A de acordo com EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	9
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	2x parafuso, 4-40 UNC
Faixa da tensão de operação CC	0 V...24 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	4 A
Resistência a sobretensão	1.5 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	1.5 m
Característica do cabo	com aptidão para cadeias de energia
Condições de teste de linha	Condições de teste sob pedido
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	24 mm
Raio de curvatura, instalação do cabo flexível	47 mm

Característica	Valor
Diâmetro do cabo	4.6 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,1 mm
Composição do cabo	3 x 0,34 mm ²
Secção cruzada do condutor nominal	0.34 mm ²
Nível de proteção	IP67
Observação sobre o nível de proteção	IP20 para tomada Sub-D Quando montado
Temperatura ambiente	0 oC...50 oC
Temperatura ambiente com instalação de cabo flexível	0 oC...50 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a diretiva RoHS da UE
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	2
Material da bainha do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da bainha do cabo	Preto