

Cabo de conexão NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Cód. do item: 8115099

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Frequência de conexão	20
Peso do produto	2.3 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão Q7
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Fio duplo
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	0.3 A
Resistência à tensão de choque	1.2 kV
Proteção contra inversão de polaridade	não
Conexão do cabo de terra	não disponível
Blindagem	não
Observação sobre operação	Operar apenas com redução de potência externa
Comprimento do cabo	0.5 m
Propriedade de cabo	Básica
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	11 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	16.5 mm
Dímetro do cabo	1.1 mm
Estrutura do cabo	2 x 0,08 mm ²
Seção transversal de condutor	0.08 mm ² AWG28

Característica	Valor
Extremidades do fio	Estanhado
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Material corpo	Reforçado com PA
Cor corpo	preto
Material dos pinos de contato	Liga de cobre dourado
Material do isolamento	PVC