

cabo de conexão NEBV-

Código da peça: 8003577

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Funções adicionais	Redutor de corrente de retenção Proteção contra sobrecarga
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	50
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete Conector fêmea, estreito
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZC, parafuso autorroscante Padrão de conexão ZC, parafuso métrico Diagrama de conexões formato C conforme EN 175301-803 Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2 25 4 44
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto Em ângulo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Padrão de conexão ZB, parafuso autorroscante M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104 sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	2 25 3 44
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 230 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 230 V
Comprimento do cabo	0,5 ... 30 m
Propriedades do cabo	Padrão Suitable for energy chains
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido

Característica	Valor
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da blindagem de cabo	PVC TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza