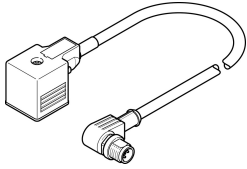


Cabo de conexão NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3

Cód. do item: 3679772

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	c CSA us (OL)
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Funções adicionais	Circuito de proteção
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Peso do produto	100 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	angular
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão formato A baseado em EN 175301-803
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Em válvula solenoide com parafuso central M3
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Redondo
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 2, saída do cabo	angular
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	Trava de parafuso com sextavado SW13
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Intervalo da tensão de serviço CA	18 V...30 V
Tensão nominal CA	24 V
Intensidade de corrente a 40 °C	4 A
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Conexão do cabo de terra	disponível
Comprimento do cabo	0.6 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta

Característica	Valor
Diâmetro do cabo	5.9 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,3 mm
Estrutura do cabo	3 x 0,75 mm ²
Grau de proteção	IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-25 °C...80 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
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	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	TPE-U(PUR)
Cor corpo	preto
Material da porca de aperto	Zinco fundido níquelado
Material do isolamento	PP