

Cabo de programação VAVE-P8-VPS

Cód. do item: 570971

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Norma correspondente	DIN 47100 EN 61076-2-101
Estrutura	Distribuidor em T com cabo do lado do controlador
Tipo de distribuidor	1 em 2
Funções adicionais	Interface de programação para a válvula reguladora de pressão proporcional
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Parafuso de trava com SW14
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	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, tipo de fixação	Parafuso de trava com SW14
Conexão elétrica 3, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 3, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 3, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 3, técnica de conexão	M12x1 codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 3, pinos/fios ocupados	4
Conexão elétrica 3, tipo de fixação	Trava de parafuso
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V

Característica	Valor
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	2 A
Comprimento do cabo 1	0.15 m
Propriedade de cabo	Padrão
Diâmetro do cabo 1	6.3 mm
Tolerância, diâmetro do cabo 1	± 0,2 mm
Estrutura do cabo	8 x 0,25 mm ² blindado
Seção transversal de condutor	0.25 mm ²
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...80 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS Sem halogênios
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 trava de parafuso	Zinco fundido, niquelado
Material vedações	NBR
Material dos pinos de contato	Latão dourado