cabo de programação VAVE-P8-VPS Código da peça: 570971







Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	DIN 47100
	EN 61076-2-101
Princípio construtivo	Distribuidor em T com cabo do lado do controlador
Tipo de distribuidor	1 para 2
Funções adicionais	Interface de programação para válvula reguladora de pressão proporcional
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com chave SW14
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso com chave SW14
Conexão elétrica 3, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 3, design	redonda
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 3, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 3, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 3, pinos/fios utilizados	4
Conexão elétrica 3, tipo de montagem	Trava de parafuso
Faixa de tensão operacional c.c.	0 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 30 V
Corrente a 40°C	2 A
Comprimento do cabo 1	0,15 m
Propriedades do cabo	Padrão
Diâmetro do cabo 1	6,3 mm
Tolerância para diâmetro de cabo 1	± 0,2 mm
Estrutura do cabo	8x0,25
	blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,25 mm2
Classe de proteção	IP65
	IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV



Característica	Valor
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
	Sem halogênio
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material do bloqueio roscado	Zinco fundido e niquelado
Material das vedações	NBR
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro