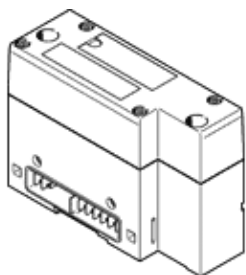


interface pneumática VABA-S6-1-X2-F2-CB

Código da peça: 8068241

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Interface dos terminais de válvulas	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnóstico	Rompimento de fio por bobina de válvula Curto-circuito válvulas Tensão negativa válvulas
Número máximo de posições de válvula	12 com válvulas biestáveis 24 para válvulas simples solenóide
Indicadores LED	1 Diagnóstico coletivo
Parametrização	Failsafe por canal "Forcing mode" por canal Idle Mode por canal Monitoramento do módulo
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno por saída da válvula
Faixa de tensão operacional c.c.	21,6 ... 26,4 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Tipic. 110 mA para sistema eletrônico com CPX-FVDA-P2 Tipic. 25 mA para válvulas sem CPX-FVDA-P2 Tipic. 45 mA para sistema eletrônico sem CPX-FVDA-P2 Tipic. 90 mA para válvulas com CPX-FVDA-P2
Máx. alimentação de corrente por canal	0,2 A
Máx. corrente total por módulo	4,5 A
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Isolamento elétrico canal - barramento interno	Sim, para alimentação adicional
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	754 g
Conexão elétrica	Fieldbus
Conexão elétrica, saída, função	Saída digital segura
Conexão elétrica, saída, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica, saída, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica, saída, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica	através do CPX
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio
Material da proteção	PA
Material das vedações	NBR
Material dos parafusos	Aço