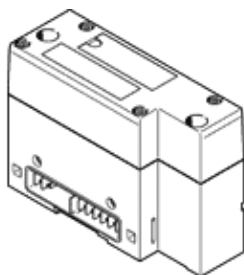


# interface pneumática VABA-S6-1-X2-F1-CB

Código da peça: 8068240

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	734 g
Conexão elétrica	Fieldbus 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