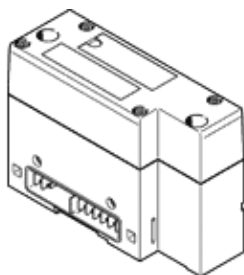


interface pneumática VABA-S6-1-X2-CB

Código da peça: 8082876

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Interface dos terminais de válvulas	VTSA, tipo 44
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 Status do canal em válvulas
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	Típic. 11 mA (tensão de alimentação operacional sist. eletrônico) Típic. 45 mA (alimentação de tensão de carga das válvulas)
Máx. alimentação de corrente por canal	0,2 A
Máx. corrente total por módulo	6 A
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Isolamento elétrico canal - barramento interno	Sim, para alimentação adicional
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	560 g
Conexão elétrica	Fieldbus através do CPX
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	PA
Material do corpo	Injetados de alumínio