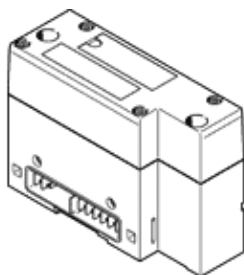


# interface pneumática

## VABA-S6-1-X2-D

Código da peça: 573613

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Interface dos terminais de válvulas	VTSA, tipo 44
Diagnóstico	Tensão negativa válvulas
Número máximo de posições de válvula	16 com válvulas duplo solenóide 32 com 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	Típ. 15 mA (alimentação da tensão para parte eletrônica) Típ. 50 mA (alimentação da tensão de carga para válvulas)
Máx. alimentação de corrente por canal	0,2 A
Máx. corrente total por módulo	4 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	590 g
Conexão elétrica	Fieldbus através do CPX
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	PA
Material do corpo	Injetados de alumínio