

# Interface pneumática VABA-S6-1-X2-D

Cód. do item: 573613

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Interface terminais de válvulas	Typ 44, VTSA
Diagnóstico	Subtensão das válvulas
Quantidade máx. de posições da válvula	16 mediante válvulas biestáveis 32 em válvulas monoestáveis
Indicações LED	1 diagnóstico coletivo Status do canal nas válvulas
Parametrização	Failsafe por canal Forcing mode por canal Idle Mode por canal Monitoramento do módulo
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno por entrada de válvula
Amplitude de tensão de funcionamento CC	21.6 V...26.4 V
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo. 15 mA (Tensão de alimentação eletrônica) Tipo 50 mA (alimentação de tensão das válvulas)
Alimentação de tensão máxima por canal	0,2 A
Corrente total máxima por módulo	4 A
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Isolamento elétrico do canal - Bus interno	Sim, com o uso de uma alimentação adicional das válvulas
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Grau de proteção	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	590 g
Acionamento elétrico	Fieldbus
Conexão elétrica	via CPX
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	PA
Material corpo	Alumínio em fundição injetada