

Interface pneumática VABA-S6-1-X1-CB

Número de referência: 8082877

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Interface do terminal de válvulas	Tipo 44, VTSA
Diagnóstico	Rutura do fio por bobina do solenoide Curto-circuito das válvulas Subtensão das válvulas
N.º máx. de posições da válvula	12 com válvulas biestáveis 24 com válvulas monoestáveis
Ecrãs LED	1 diagnóstico de grupo Estado do canal nas válvulas
Parametrização	Failsafe por canal Condições por canal Modo de repouso por canal Monitorização do módulo
Proteção do fusível (curto-circuito)	Fusível eletrónico interno por saída da válvula pneumática
Faixa da tensão de operação CC	21.6 V...26.4 V
Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal	Típ. 11 mA (fornecimento de tensão operacional eletrónica) Típ. 45 mA (fornecimento da tensão de saída para válvula)
Fonte de alimentação máx. por canal	0,2 A
Corrente resultante máx. por módulo	6 A
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Isolamento elétrico entre o canal e o barramento interno	Sim, quando usar uma fonte de alimentação adicional para as válvulas
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nível de proteção	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	560 g
Controlo elétrico	Barramento de campo
Ligação elétrica	Por CPX
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	PA
Material da caixa	Alumínio fundido