

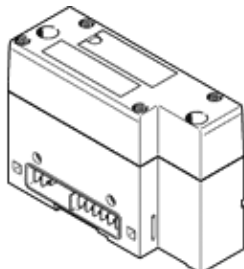
interface pneumática

VABA-S6-1-X2

Código da peça: 550663

FESTO

para terminal de válvulas VTSA e VTSA-F, serve como adaptador entre a interligação paralela no terminal e a interligação serial do CPX.



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 |