

Conexión neumática VABA-S6-1-X1-CB

Número de artículo: 8082877

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Conexión de terminales de válvulas | Tipo 44 VTSA |
| Diagnóstico | Rotura de cable por bobina magnética Cortocircuito válvulas Baja tensión en válvulas |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 12 en válvulas biestables 24 con válvulas monoestables |
| Indicadores LED | 1 Diagnóstico general Estado de canal en válvulas |
| Parametrización | Failsafe por canal Fuerzas por canal Idle Mode por canal Control del módulo |
| Protección por fusible (cortocircuito) | Fusible electrónico interno por salida de válvula |
| Margen de tensiones de servicio DC | 21.6 V...26.4 V |
| Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal | Típico 11 mA (alimentación de tensión de funcionamiento electrónica) Típico 45 mA (alimentación de la tensión de carga válvulas) |
| Alimentación máxima de corriente por canal | 0,2 A |
| Corriente total máxima por módulo | 6 A |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Separación del potencial de canal - bus interno | Sí, al usar una alimentación adicional en las válvulas |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Grado de protección | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso del producto | 560 g |
| Control eléctrico | Bus de campo |
| Conexión eléctrica | A través de CPX |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | PA |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |