

# Conexión neumática VABA-S6-1-X2

Número de artículo: 550663

FESTO



 [General operating condition](#)

## Hoja de datos

Característica	Valor
Conexión de terminales de válvulas	Tipo 44 VTSA
Diagnóstico	Subtensión en válvulas
Cantidad máx. de posiciones de válvula	16 con válvulas biestables 32 en válvulas monoestables
Indicadores LED	1 Diagnóstico general Estado del canal en las válvulas
Parametrización	Failsafe por canal Forzado por canal Idle Mode por canal Supervisión 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 15 mA (alimentación de tensión de funcionamiento electrónica) Típico 50 mA (alimentación de la tensión de carga válvulas)
Alimentación máxima de corriente por canal	0,2 A
Corriente total máxima por módulo	4 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	590 g
Control eléctrico	Bus de campo
Conexión eléctrica	Mediante CPX
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Automatización de procesos
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio