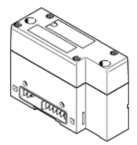
conexión neumática VABA-S6-1-X2-D Número de artículo: 573613





Hoja de datos

Característica	Valor
Conexión de terminales de válvulas	Tipo 44, VTSA
Diagnóstico	Baja tensión, válvulas
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	16 en válvulas biestables
	32 en válvulas monoestables
Indicadores LED	1 Diagnóstico general
	Estado de canal en válvulas
Configuración de parámetros	Failsafe por canal
	Fuerzas por canal
	Modo de estado de reposo por canal
	Control del módulo
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por salida de válvula
Margen de tensión de funcionamiento DC	21,6 26,4 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 15 mA (alimentación de tensión de funcionamiento electrónica)
	Típico 50 mA (alimentación de carga de válvulas)
Alimentación máx. de corriente por canal	0,2 A
Corriente total máx. por módulo	4 A
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Separación de potencial canal - bus interno	sí, con fuente de alimentación adicional
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tipo de protección	IP65
	NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso del producto	590 g
Control eléctrico	Bus de campo
Conexión eléctrica	Mediante CPX
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio