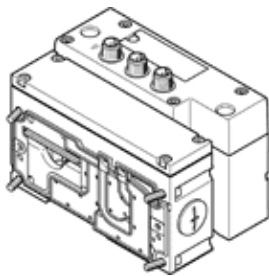


# conexión neumática VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL

Número de artículo: 8152438

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Conexión de terminales de válvulas	Tipo 44, VTSA
Diagnóstico	Rotura de cable por bobina magnética Cortocircuito en válvulas Baja tensión, válvulas
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	12 en válvulas biestables 24 con válvulas monoestables
Indicadores LED	1 Diagnóstico general 3 alimentación de carga 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 11 mA (alimentación de tensión de funcionamiento electrónica) Típ. 45 mA (alimentación de la tensión de carga válvulas)
Alimentación máx. de corriente por canal	0,2 A
Corriente total máx. por módulo	6 A
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Separación de potencial canal - bus interno	sí
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	1.388 g
Control eléctrico	Bus de campo
Conexión eléctrica	3x M12x1 codificación A 5 contactos Conector Mediante CPX
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio