Cajas de finales de carrera SRBI

FESTO



Características

Función

Las cajas de finales de carrera SRBI son la solución más compacta para transmitir una respuesta eléctrica y controlar la posición de válvulas de proceso accionadas mediante actuadores giratorios neumáticos. Pueden montarse directamente sin necesidad de accesorios en actuadores giratorios con esquema de conexiones según VDI/VDE 3845. Gracias al montaje directo, el espacio necesario es mínimo.

Tipo de construcción

- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Indicación LED del estado operativo, el estado de conmutación y el estado
- Apropiado para actuadores de giro horario y antihorario, con ángulos de giro de hasta 90°
- Cuerpo compacto de plástico
- Conector M12, codificación A o borne atornillado
- c UL us Recognized (OL)



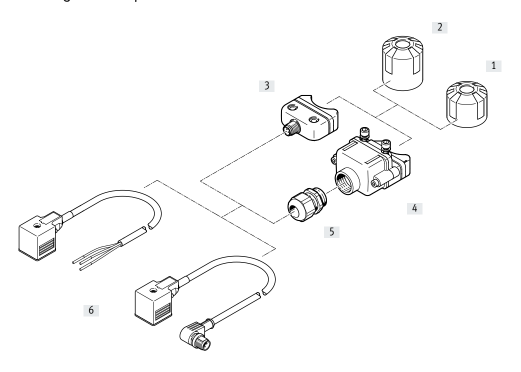
Cuadro general del producto

Entrada de conexión eléctrica	Código del producto	Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	Salida de conmutación	Función del elemento de conmutación	Asignación de pines
Conector M12, codificación A	SRBI-C2-N-1-P-M12	10 30	PNP	Normalmente abierto	
Borne atornillado	SRBI-C2-N-1-P-C2	10 30	PNP	Normalmente abierto	1

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Reservado el derecho de modificación – 2021/09

Cuadro general de periféricos



Acce	sorios	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Indicador de posición SASF-S3-B-F-A20	 Dimensiones del Ø 40 x 32 Conexión para posicionador y sensor de posicionamiento conforme a la norma VDI/VDE 3845 tamaño AA 1 	9
[2]	Indicador de posición SASF-S3-B-F-A30	 Dimensiones del Ø 40 x 43 Conexión para posicionador y sensor de posicionamiento conforme a la norma VDI/VDE 3845 tamaño AA 2 	9
[3]	Caja de finales de carrera SRBIM12	Entrada de la conexión eléctrica con conector M12, codificación A	5
[4]	Caja de finales de carrera SRBIc2	Entrada de conexión eléctrica con borne atornillado	5
[5]	Racor de cables NETC-P	M20x1,5 de polímero Color negro	9
[6]	Cables de conexión NEBV	Cables para la conexión de una electroválvula a SRBIM12 o a SRBIC2	9

Cajas de finales de carrera SRBI

Códigos del producto

001	Serie				
SRBI	Accesorio del sensor de final de carrera	Accesorio del sensor de final de carrera			
002	Tipo de construcción				
C2	Sensor doble, compacto				
C2	Sensor doble, compacto Principio de detección				

004	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
005	Salida eléctrica 1	
P	PNP	
006	Conexión eléctrica	
C2	Borne atornillado	
M12	Conector M12, con codificación A	

- Cuerpo compacto con conector M12 de codificación A o borne atornillado
- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Salida de conmutación PNP



Especificaciones técnicas generales					
Entrada de conexión eléctrica	Conector M12x1, 4 pines Borne atornillado				
Basado en la norma	EN 60947-5-2, VDI/VDE 3845				
Posición de montaje	Indistinta				
Forma constructiva	Cuadrada				
Peso del producto	48 g	98 g			

Datos eléctricos característicos		
Entrada de conexión eléctrica	Conector M12x1, 4 pines	Borne atornillado
Principio de medición	Inductivo	
Salida de conmutación	PNP	
Función del elemento de conmutación	Normalmente abierto	
Frecuencia de conmutación máx.	1000 Hz	
Margen de tensión de funcionamiento	10 30 V	
DC		
Corriente de salida máx. DC	200 mA	
Caída de tensión	2,5 V	
Corriente sin carga	22,5 mA	
Corriente residual	0 0,5 mA	
Protección contra inversión de	Para todas las conexiones eléctricas	
polaridad		
Resistencia a cortocircuitos	Sincronizado	

Indicación/manejo				
Entrada de conexión eléctrica	Conector M12x1, 4 pines	Borne atornillado		
Indicación de disponibilidad para el	Diodo emisor de luz verde			
funcionamiento				
Indicación de estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo			
Indicación del estado	LED amarillo = estado de conmutación de la válvula, LED verde = indicaci	ón de la tensión de funcionamiento		

Electromecánica		
Entrada de conexión eléctrica	Conector M12x1, 4 pines	Borne atornillado
Conexión eléctrica para salida	-	Borne atornillado
Diámetro del cable	-	1.5 2.5 mm
Sección nominal del conductor	_	0,2 2,5 mm ²
conectable		
Racor de cables	_	M20x1,5

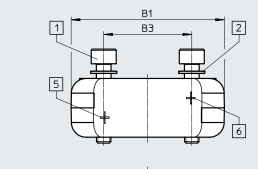
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	-25 70 ℃			
Temperatura de almacenamiento	-40 85 °C			
Grado de protección	IP67			
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27			
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6			
Grado de contaminación	3			
Certificación ¹⁾	RCM Mark, c UL us - Recognized (OL)			
Marcado KC	KC-CEM			
Organismo que expide el certificado	UL E232949			

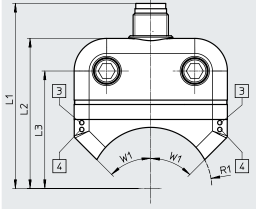
¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

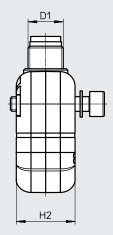
Materiales	
Material del cuerpo	PBT
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura, en conformidad con la Directiva RoHS

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com







- [1] Tornillo M5x25
- [2] Arandela 10x5,3
- [3] Diodo emisor de luz verde
- [4] Diodo emisor de luz amarillo
- [5] Sensor inductivo, posición de destino 1
- [6] Sensor inductivo, posición de destino 2

	B1	В3	D1	H2	L1	L2	L3	R1	W1
SRBIM12	52,2	30	M12	20	63	51,1	40	20,8	45°

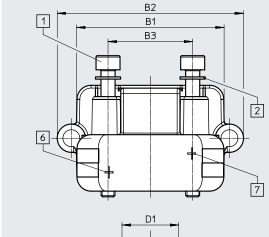
Cableado según DIN EN 61076-2-101						
Vista del conector M12 con codificación A	Pin	Color del hilo ¹⁾				
2	1	BN				
	2	WH				
3 (+ +) 1	3	BU				
3 (+ +) 1	4	BK				
+						
4						

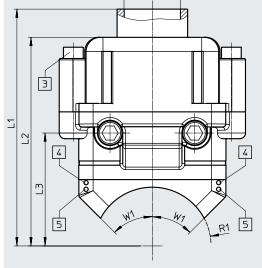
1) Según EN-60947-5-2

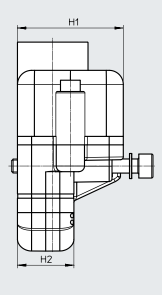


Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com







- [1] Tornillo M5x40
- [2] Arandela 10x5,3
- [3] Tornillo M4x25
- [4] Diodo emisor de luz verde
- [5] Diodo emisor de luz amarillo
- [6] Sensor inductivo, posición de destino 1
- [7] Sensor inductivo, posición de destino 2

	B1	B2	В3	D1	H1	H2	L1	L2	L3	R1	W1
SRBIC2	52,2	66	30	M20x1,5	37,5	20	83,9	73,9	40	20,8	45°



Asignación de pines

→ página 2

Referencias de pedido							
	Descripción	Nº art.	Código del producto				
	Entrada de la conexión eléctrica con conector M12x1 de 4 pines, codificación A	8140399	SRBI-C2-N-1-P-M12				
	Entrada de conexión eléctrica con borne atornillado	8140400	SRBI-C2-N-1-P-C2				

Accesorios

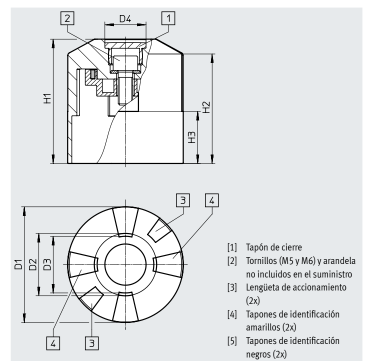
Indicadores de posición SASF

Materiales:

PP y acero inoxidable de aleación fina

En conformidad con la Directiva RoHS Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





Dimensiones y r	Dimensiones y referencias de pedido								
H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	Peso del	№ art.	Código del producto
			Ø	Ø	Ø	Ø	producto		
							[g]		
33	28	8	40	21,6	19,6	14,3	24	8140396	SASF-S3-B-F-A20
43	38	18	40	21,6	19,6	14,3	26	8140397	SASF-S3-B-F-A30

Referencias de ped	as de pedido						
	Descripción	Color	Nº art.	Código del producto			
Racores de cables N	IETC						
	M20x1,5 de polímero	Negro	4464895	NETC-P-M20			

Referencias de ped	ido				
	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Circuito protector	Nº art.	Código del producto
Cables de conexión	n NEBV para la conexión de válvulas para cajas de finales	de carrera con AS	S-Interface		
	Zócalo acodado, esquema de conexiones forma A,	0,3	Sí	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	EN 175301-803		No	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
		0,6	Sí	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
			No	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
3	Zócalo acodado, esquema de conexiones forma B, según	0,3	Sí	3679773	NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	estándar industrial de 11 mm		No	3579463	NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3
		0,6	Sí	3679774	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3
			No	3579464	NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3
Cables de conexión	n NEBV para la conexión de válvulas para cajas de finales	de carrera con bo	rne atornillado		
	Zócalo acodado, esquema de conexiones forma A, EN 175301-803	0,6	No	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	Zócalo acodado, esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm	0,6	No	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3