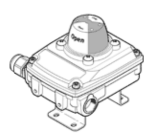
unidad de detección SRBC-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2P20

Número de artículo: 3482805

* Gama básica

Para la retroalimentación eléctrica y control de la posición de las válvulas de procesos continuos accionadas con actuadores giratorios neumáticos.





Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	c CSA us (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Salida	con contacto
Función del elemento de conmutación	Conmutador selector, un contacto
Corriente máxima de salida AC	3 A
Corriente máxima de salida DC	3 A
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 250 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 30 V
Conexión eléctrica	borne roscado
	10 contactos
Sección transversal nominal de conductor conectable	0,25 2,5 mm2
Racor de cables	M20x1,5
Diámetro máximo admisible del cable	5 13 mm
Tipo de fijación	sobre brida según ISO 5211
	con escuadra de fijación
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	800 g
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Material de los tornillos	Acero inoxidable de aleación fina
Material del tapón ciego	PA
Material de la escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Material del indicador	PC
Material de la conexión de cable	PA
Material del anillo de muelle	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la arandela	Acero inoxidable de aleación fina
Indicador de posición	Amarillo / rojo
Margen de ajuste registro angular	0 90 deg
Temperatura de almacenamiento	-20 80 °C
Tipo de protección	IP67
	NEMA 4/4X
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Grado de ensuciamiento	3