

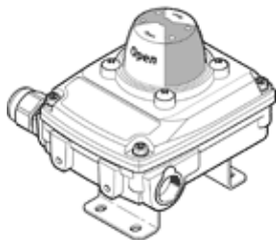
unidad de detección SRBC-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2P20

Número de artículo: 3482805

★ Gama básica

FESTO

Transmisión de una retroseñal eléctrica para controlar la posición de las válvulas para procesos continuos, accionadas con actuadores giratorios neumáticos.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Angular
Basado en la norma	EN 60947-5-1 ISO 5211 VDI/VDE 3845
Homologación	c CSA us (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Principio de medición	Mecánico/eléctrico para sensores de proximidad
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
Racor de cables	M20x1,5
Diámetro máximo admisible del cable	5 ... 13 mm
Sección transversal nominal de conductor conectable	0,25 ... 2,5 mm ²
Tipo de fijación	sobre brida según ISO 5211 con escuadra de fijación
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	800 g
Color del cuerpo	Plateado
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del tornillo	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del tapón ciego	PA
Información sobre el material de las escuadras de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del indicador	PC
Información sobre el material de la conexión de cable	PA
Información sobre el material del anillo elástico de retención	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de los discos	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

Característica	Valor
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