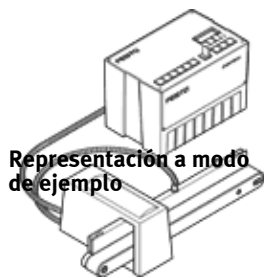


# Checkbox CHB

Número de artículo: 197890

FESTO



Representación a modo de ejemplo

## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Diámetro máximo de las piezas	80 mm
Función de conteo	sí
Tipo de protección	IP54
Conexión para encoder	según especificación R 485
Longitud máxima de las piezas	En función de la velocidad de la cinta de transporte y de la resolución necesaria
Diámetro mínimo de las piezas	0,5 mm
Longitud mínima de las piezas	3 mm
Salidas	Control del equipo de avance Control de la cinta de transporte / Dispuesto a la operación Indicación de estado "atención" Salida de error Válvula de chorro de aire para limpiar la cámara modo 0 modo 1 pieza 1 buena y bien orientada pieza 2 buena y bien orientada pieza 3 buena y bien orientada pieza 4 buena y bien orientada pieza 5 buena y bien orientada pieza 6 buena y bien orientada pieza correcta, pero mal orientada pieza equivocada PLC_Power fin de contador
Entradas	sensor de compresión 3 sensor de compresión 2 sensor de compresión 4 sensor de compresión 5 Inicio externo Counter Reset Error externo sensor de compresión 6 Sensor externo Type Select 0 sensor de compresión 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
Cantidad máxima de orientaciones por memoria de tipos	8
Cantidad máxima de memoria de tipos	48

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
preselección de cantidades	Software CheckOpti
Función de control	clasificar reconocer contar
Margen de conteo	1 - 10 Mio.
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Aseguramiento interno	1 A lento
Margen de tensión de funcionamiento AC	85 ... 264 V
Limitación electrónica de las salidas a	700 mA
Corriente total máxima en conexión al PLC	1 A
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Condiciones del entorno	seco Apantallamiento de influencias extremas de luz ajena aire del entorno lo más limpio posible
Temperatura ambiente	10 ... 50 °C
Interfaz de diagnóstico	4 contactos M12x1 Conector tipo zócalo 115 Kbaud intefaz RS232