

# Checkbox CHB-C-X

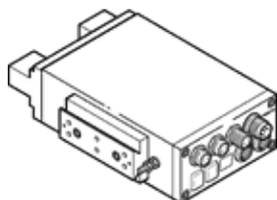
Número de artículo: 536084

Producto sustituido

[forma compacta](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2015. Producto de alternativa:  
[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro máximo de las piezas	25 mm
Función de conteo	sí
Tipo de protección	IP64
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	1 mm
Salidas	Control del equipo de avance Control de la cinta de transporte / Dispuesto a la operación Indicación de estado "atención" pieza equivocada pieza correcta, pero mal orientada pieza correcta y bien orientada Salida de error PLC_Power fin de contador
Entradas	Inicio externo Counter Reset Error externo Camera - Enable sensor de compresión 2 sensor de compresión 1 Sensor externo Teach externo Type Select 3 Type Select 2 Type Select 1 Type Select 0 bloqueo de teclado
Cantidad máxima de orientaciones por memoria de tipos	8
Cantidad máxima de memoria de tipos	12
preselección de cantidades	Software CheckKon
Margen de conteo	1 - 2 Mrd.
Aseguramiento interno	8 A fusible
Limitación electrónica de las salidas a	700 mA
Corriente total máxima en conexión al PLC	1 A
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente en salidas sin carga	750 mA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 15 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C

Característica	Valor
Condiciones del entorno	seco Apantallamiento de influencias extremas de luz ajena aire del entorno lo más limpio posible
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Resolución cámara	6/100 mm
Tiempo de exposición	128 ... 1.024 µs
Interfaz de diagnóstico	4 contactos M12x1 intefaz RS232 115 Kbaud Conector tipo zócalo