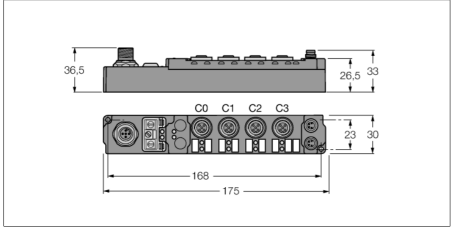


módulo piconet stand-alone para CANopen contador hacia adelante/atrás de 2 canales SCOB-0202D-0003



-	2 canales
	frecuencia de

conmutación 100 kHz

contador progresivo / regresivo

- interfaz de configuración
- funciones parametrizables
- asistido vía I/O-ASSISTANT 2
- conexión directa a bus de campo
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- con control de resistencia a choques y vi-
- electrónica de módulos completamente se-
- conector de metal
- grado de protección IP67

Tipo	SCOB-0202D-0003
N.º de ID	6824132
Número de canales	4
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
0	. 00 4

N. UEID	0024132	
Número de canales	4	
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC	
Corriente de servicio	≤ 30 mA	
Volocidad do transmisión del bus de campo	10 Khit/c 1 Mhit/c	

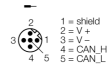
Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s1 Mbit/s
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio

Número de canales	2 entradas de recuento y 2 gate, 2 conmutadores de
	recuento hacia adelante y hacia atrás
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC
Frecuencia de conmutación	≤ 100000 Hz
-	

Número de canales	2 x 24 VDC/0,5 A, resistente al corticircuito
Tensión de señal, nivel alto	1130 VDC
Consumo de corriente	≤ 10 mA
Alimentación del sensor	resistente al cortocircuito, máx. 0,5 A de la tensión
	de servicio

Medidas (An x L x Al)	30 x 175 x 26.5 mm
Control de vibraciones	Conforme a EN 60068-2-6
Control de choques	conforme a EN 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Grado de protección	IP67
Aprobaciones	CE, cULus

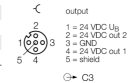
Bus de campo M12 × 1



Entrada M12 × 1



Salida M12 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$