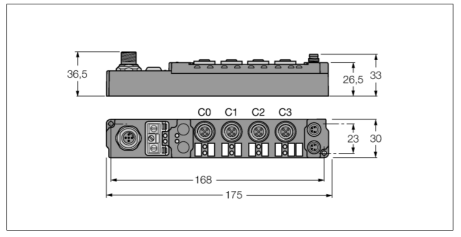


# módulo piconet stand-alone para CANopen 4 entradas digitales pnp filtro 3 ms 4 salidas digitales 2 A SCOB-0404D-0008

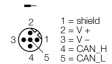


Tipo	SCOB-0404D-0008						
N.º de ID	6824144						
Número de canales	8						
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC						
Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s1 Mbit/s						
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99						
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT						
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio						
Número de canales	4 entradas digitales, conforme a EN 61131/-2						
Tensión de entrada	2029 VDC de la tensión de servicio						
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC (EN 61131-2, tipo 2)						
Tensión de señal, nivel alto	11 hasta 30 VDC (EN 61131-2, tipo 2)						
Retardo a la entrada	3 ms						
Corriente de entrada máx.	6 mA						
Número de canales	4 salidas digitales, conforme a EN 61131/-2						
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga						
Corriente de salida por canal	2 A (Σ 4 A), resistente al cortocircuito						
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara						
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz						
Factor de simultaneidad	0.5						
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						

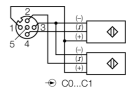
CE, cULus

- 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 vibraciones
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

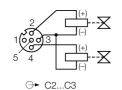
## Bus de campo M12 × 1



### Entrada M12 × 1



#### Salida M12 × 1



## Fuente de alimentación M8 × 1



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

Grado de protección
Aprobaciones



## datos en la representación del proceso

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
The 4 most significant bits are not used, but require memory allocation.	Input	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C3P4	C2P4	C1P4	COP4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

C... = Connector no., P... = Pin no.