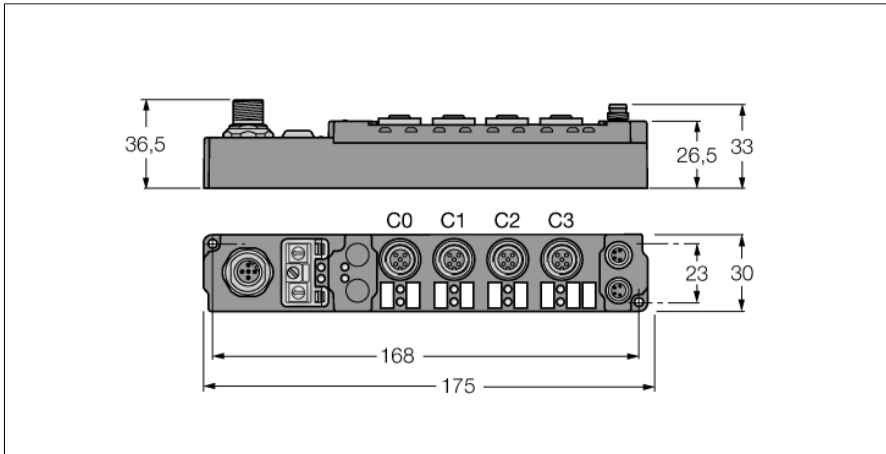


# módulo piconet stand-alone para CANopen

## 8 salidas digitales 2 A (4 A en total)

### SCOB-0008D-0003



- 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

Tipo	SCOB-0008D-0003
N.º de ID	6824126

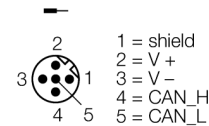
Número de canales	8
Tensión de servicio / de carga	20...29 VDC

Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s...1 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

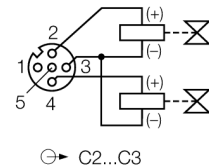
Número de canales	8 salidas digitales, conforme a EN 61131/-2
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga
Corriente de salida por canal	2 A ( $\Sigma$ 4 A), resistente al cortocircuito
Tipo de carga	ohmica, inductiva, lámpara
Frecuencia de conmutación	$\leq$ 500 Hz
Factor de simultaneidad	0.25

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

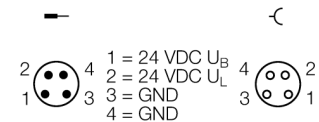
#### Bus de campo M12 x 1



#### Salida M12 x 1



#### Fuente de alimentación M8 x 1



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