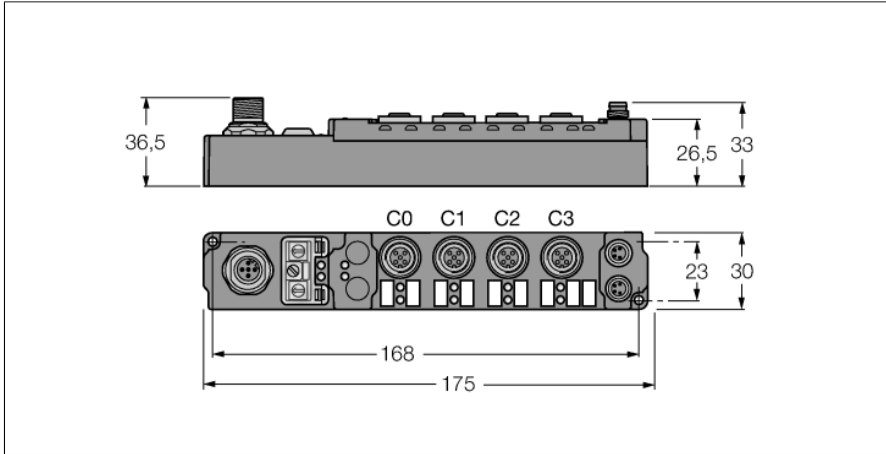


# módulo piconet stand-alone para CANopen

## 4 salidas analógicas $\pm 10$ V

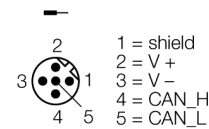
### SCOB-04A-0007



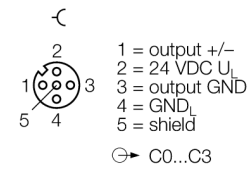
- 4 salidas analógicas  $\pm 10$  V
- interfaz de configuración
- funciones parametrizables
- asistido vía I/O-ASSISTANT 2
- conexión directa a bus de campo
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- con control de resistencia a choques y vibraciones
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

Tipo	SCOB-04A-0007
N.º de ID	6824145
Número de canales	4
Tensión de servicio / de carga	20...29 VDC
Corriente de servicio	$\leq 40$ mA
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	4 salidas analógicas $\pm 10$ V
Resistencia de carga	$> 5000 \Omega$
Separación de potencial	canales para la tensión de servicio
Tiempo de conversión	$< 1$ ms
Error de medición relativo	$< \pm 0,3 \%$ de MBE
Suministro del actuador	de la tensión de carga
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

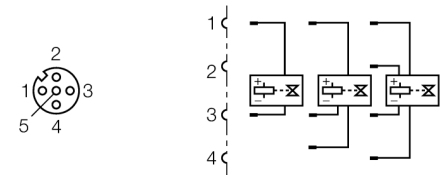
#### Bus de campo M12 x 1



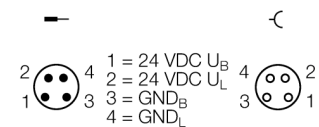
#### Salida M12 x 1



#### Variante de conexión - salidas



#### Fuente de alimentación M8 x 1



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