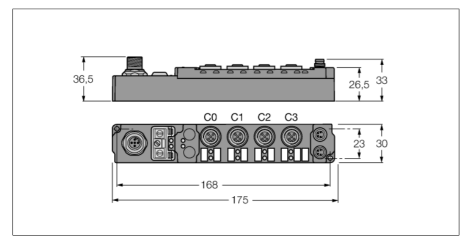


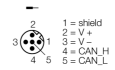
# módulo piconet stand-alone para CANopen 4 entradas analógicas ±10 V SCOB-40A-0005



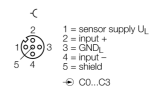
Tipo	SCOB-40A-0005
N.º de ID	6824159
Número de canales	4
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
Corriente de servicio	≤ 55 mA
Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s1 Mbit/s
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99
Interfaz de servicio	*
	parametrización a través del I/O-ASSISTANT
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio
Número de concles	4
Número de canales	4 entradas analógicas ±10 V
Resistencia de entrada	> 100 kΩ
Separación de potencial	canales para la tensión de servicio
Tensión de sincronización	máx. 35 V
Corriente de medición	0,5 mA
Tiempo de convesión	250 ms
Error de medición relativo	<±0,3 % de escala completa
Filtro de entrada	variable
Alimentación del sensor	de la tensión de carga
Marketon (A I. AD	00 475 005
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

- 4 entradas analógicas ±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 se-
- conector de metal
- grado de protección IP67

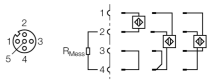
#### Bus de campo M12 × 1



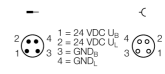
### Entrada M12 × 1



## Variante de conexión - entradas



#### Fuente de alimentación M8 × 1



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