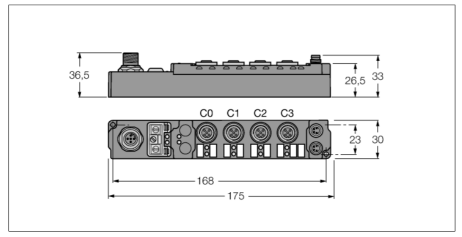


módulo piconet stand-alone para CANopen 4 salidas analógicas 0..20 mA SCOB-04A-0009

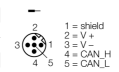


Tipo	SCOB-04A-0009
N.º de ID	6824146
Número de canales	4
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC
Corriente de servicio	≤ 40 mA
Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s1 Mbit/s
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio
Número de canales	4 salidas analógicas 20 mA
Resistencia de carga	<500 Ω
Separación de potencial	canales para la tensión de servicio
Tiempo de convesión	<3,5 ms
Error de medición relativo	<±0,3 % de escala completa
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

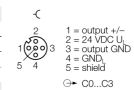
CE, cULus

- 4 salidas analógicas 0(4)...20 mA
- 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

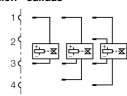


Salida M12 × 1



Variante de conexión - salidas





Fuente de alimentación M8 × 1



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

Aprobaciones