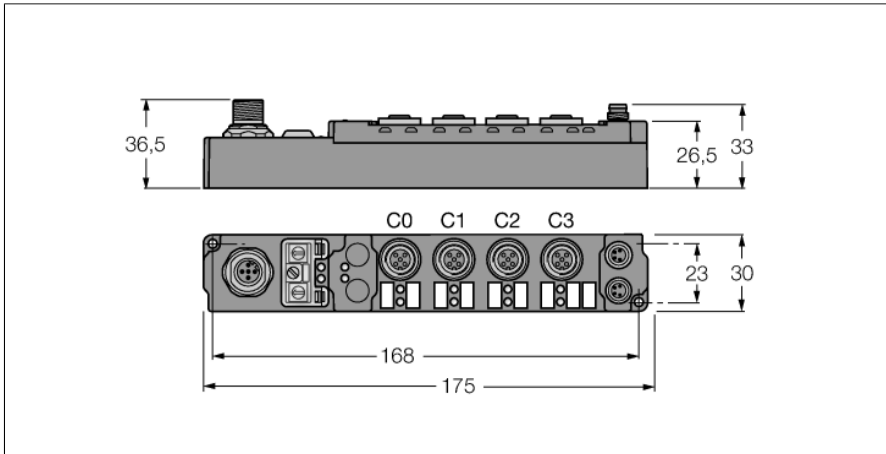


# Samodzielny moduł piconet do sieci CANopen

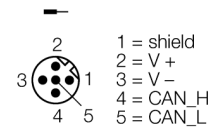
## 4 Analog Outputs 0...20 mA

### SCOB-04A-0009

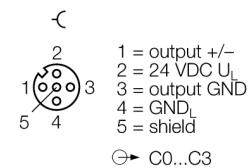


- 4 analog outputs 0(4)...20 mA
- Interfejs konfiguracyjny
- Parametryzowane funkcje
- Obsługa za pomocą I/O-ASSISTANT 2
- Direct connection to the fieldbus
- Fibre-glass reinforced housing
- Shock and vibration tested
- Encapsulated module electronics
- Metal connector
- Degree of protection IP67

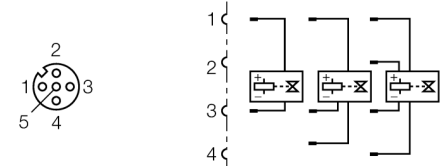
#### Złącze magistrali M12 × 1



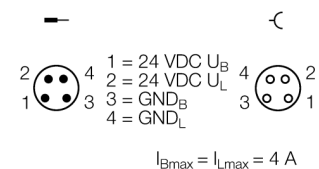
#### Wyjście M12 × 1



#### Podłączenie - wyjścia



#### Zasilanie M8 × 1



Typ	SCOB-04A-0009
Nr kat.	6824146
Liczba kanałów	4
Napięcie pracy / obciążenia	20...29 VDC
Prąd pracy	≤ 40 mA
Prędkość transmisji sieciowej	10 kbps ... 1 Mbps
Adresowanie sieciowe	0 to 99
Interfejs serwisowy	parameterisation via I/O-ASSISTANT
Izolacja elektryczna	Fieldbus to operational voltage
Liczba kanałów	4 analogue outputs 20 mA
Load resistance	< 500 Ω
Izolacja elektryczna	channels to operational voltage
Conversion time	< 3,5 ms
Relative measuring error	< +/- 0.3 % of full scale
Actuator power supply	from load voltage
Dimensions (W x L x H)	30 x 175 x 26.5 mm
Test wibracyjny	Zgodnie z normą EN 60068-2-6
Test przeciążeniowy/wstrząsowy	acc. to DIN EN 60068-2-27
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodnie z normą EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Stopień ochrony	IP67
Certyfikaty	CE, cULus