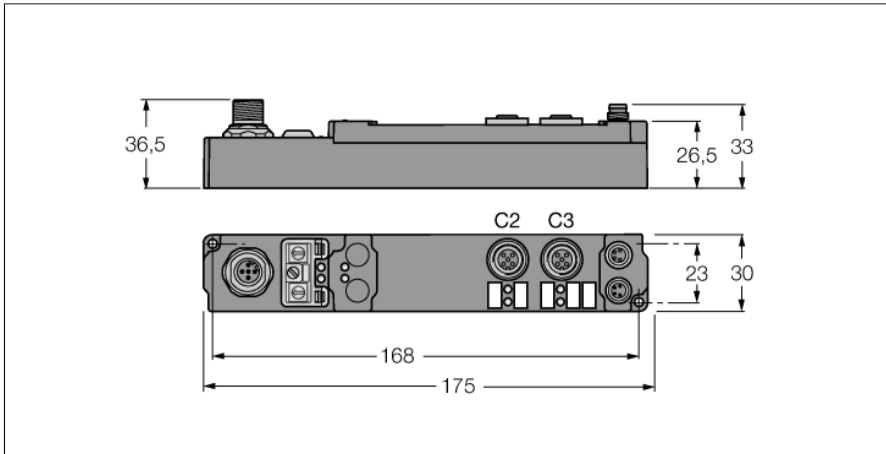


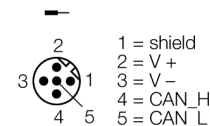
Samodzielny moduł piconet do sieci CANopen 2-channel Pulse Width Modulation (PWM) SCOB-0002D-0002



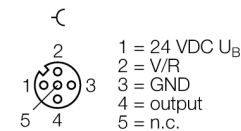
- Pulse width modulation
- 2-channel
- 2.5 A per channel
- Interfejs konfiguracyjny
- Parametryzowane funkcje
- Obsługa za pomocą I/O-ASSISTANT 2
- Direct connection to the fieldbus
- Fibre-glass reinforced housing
- Shock and vibration tested
- Encapsulated module electronics
- Metal connector
- Degree of protection IP67

Typ	SCOB-0002D-0002
Nr kat.	6824122
Liczba kanałów	2
Napięcie pracy / obciążenia	20...29 VDC
Prąd pracy	≤ 25 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
V/R output	0.5 A short-circuit proof
Prąd wyjściowy na kanał	2.5
Typ obciążenia	resistive, inductive
Base frequency	1 Hz...10 kHz (default 250 Hz)
Duty factor	0...100 % (t ON > 750 ns, t OFF > 500 ns)
Rozdzielczość	10 Bit
Freewheeling diode	on the outputs
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

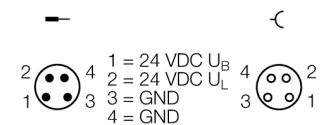
Złącze magistrali M12 × 1



Wyjście M12 × 1



Zasilanie M8 × 1



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