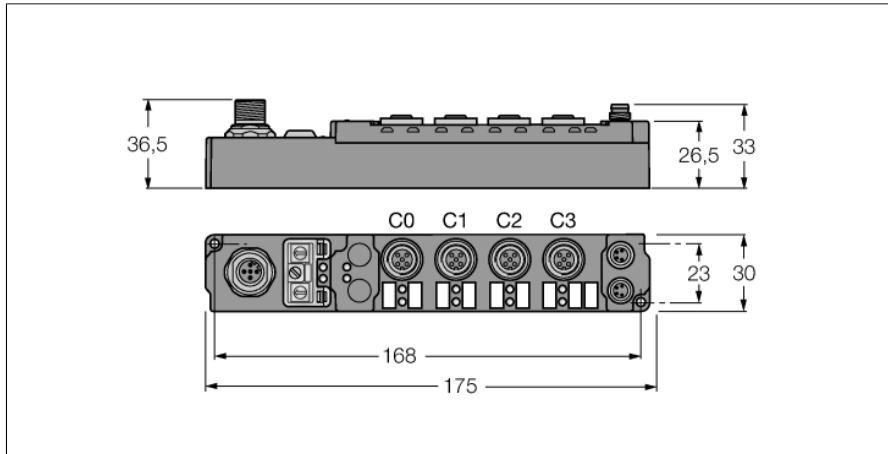


Samodzielny moduł piconet do sieci CANopen

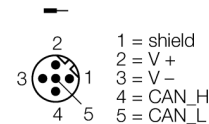
8 wyj. cyfrow. 2 A (łącznie 12 A)

SCOB-0008D-0005

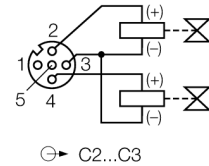


- Interfejs konfiguracyjny
- Parametryzowane funkcje
- Obsługa za pomocą I/O-ASSISTANT 2
- Direct connection to the fieldbus
- Fibre-glass reinforced housing
- Shock and vibration tested
- Encapsulated module electronics
- Metal connector
- Degree of protection IP67

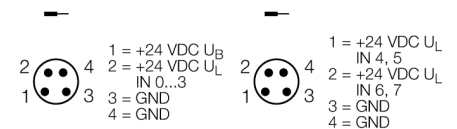
Złącze magistrali M12 × 1



Wyjście M12 × 1



Zasilanie M8 × 1



Typ	SCOB-0008D-0005
Nr kat.	6824129
Liczba kanałów	8
Napięcie pracy / obciążenia	20...29 VDC
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	8 digital outputs acc. to EN 61131-2
Napięcie wyjścia	Napięcie obciążenia 20...29 V DC
Prąd wyjściowy na kanał	2 A (Σ 12 A), short-circuit proof
Typ obciążenia	resistive, inductive, lamp load
Częstotliwość przełączania	≤ 500 Hz
Współczynnik równoczesności	0.75
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