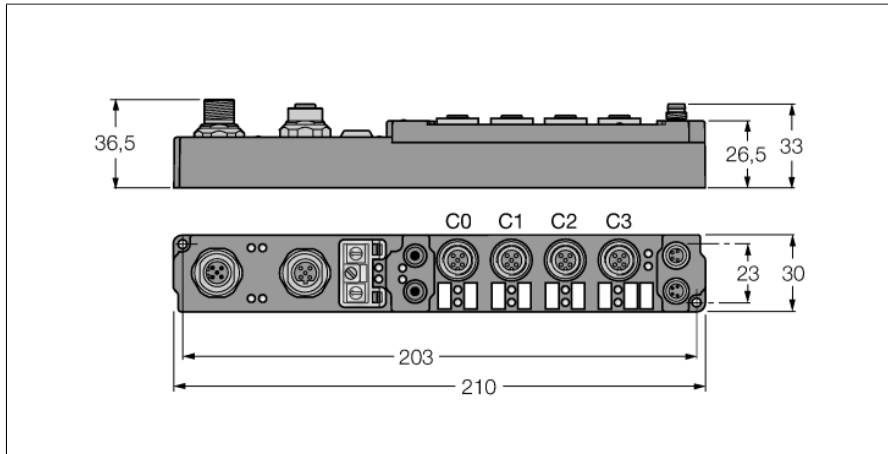


Modul piconet pentru conectare CANopen

4 intrări digitale PNP cu filtru 3 ms

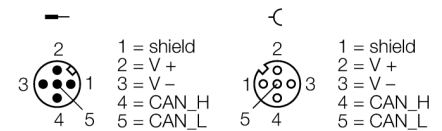
4 ieșiri digitale 0.5 A

SCOL-0404D-1004

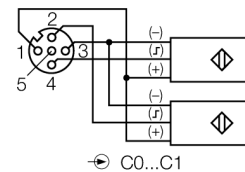


- Interfață pentru configurare
- Funcții configurabile
- Descriș prin I/O-ASSISTANT 2
- Conexiune directă la fieldbus
- Conexiune directă la IP link
- Carcasă armată cu fibră de sticlă
- Module încapsulate
- Conector metalic
- Grad de protecție IP67

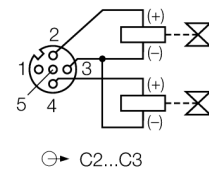
M12 × 1 Fieldbus



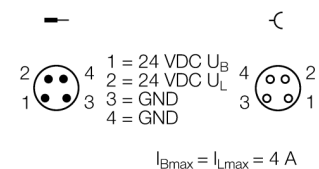
M12 × 1 intrare



M12 × 1 Intrare



M8 × 1 Alimentare



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

Tip	SCOL-0404D-1004
Nr. ID	6824456
Număr de canale	8
Tensiune de alimentare / tensiune de sarcină	20...29 Vcc
Curent de alimentare	≤ 60 mA
Viteză de transfer Fieldbus	10 kbps ... 1 Mbps
Adresa Fieldbus	Pentru detalii consultați manualul.
Interfață service	configurare cu I/O-ASSISTANT
Izolare electrică	Fieldbus to operational voltage
Lungime fibră optică	≤ 15 m
Număr de canale	4 intrări digitale conform EN 61131-2
Tensiune de intrare	20...29 Vcc prin tensiunea de alimentare
Semnal de tensiune - nivel jos	-3...5 Vcc (EN 61131-2, tip 2)
Nivel de tensiune pentru semnal "High"	11...30 Vcc (EN 61131-2, tip 2)
Întârziere la intrare	3 ms
Curent maxim de intrare	6 mA
Număr de canale	4 ieșiri digitale conform EN 61131-2
Tensiune de ieșire	20...29 Vcc de la tensiunea de alimentare
Curent de ieșire pe canal	0.5 A, protejat la scurtcircuit
Tip de sarcină	rezistiv, inductiv, bec de sarcină
Frecvență de comutare	≤ 500 Hz
Simultaneity factor	1
Dimensiuni (l x L x h)	30 x 210 x 26.5 mm
Test vibrații	Conf. cu EN 60068-2-6
Test la șocuri mecanice	conform DIN EN 60068-2-27
Compatibilitate electromagnetă (interferențe)	Conf. cu EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Clasă de protecție	IP67
Certificări	CE, cULus

Process image pentru date de intrare

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Each 4 bit input and 4 bit output data are mapped.	Input	Byte n (M8)	Is used by the physically following bit-oriented extension module connected via the IP Link.				C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)					C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)					C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

C... = Connector no., P... = Pin no.