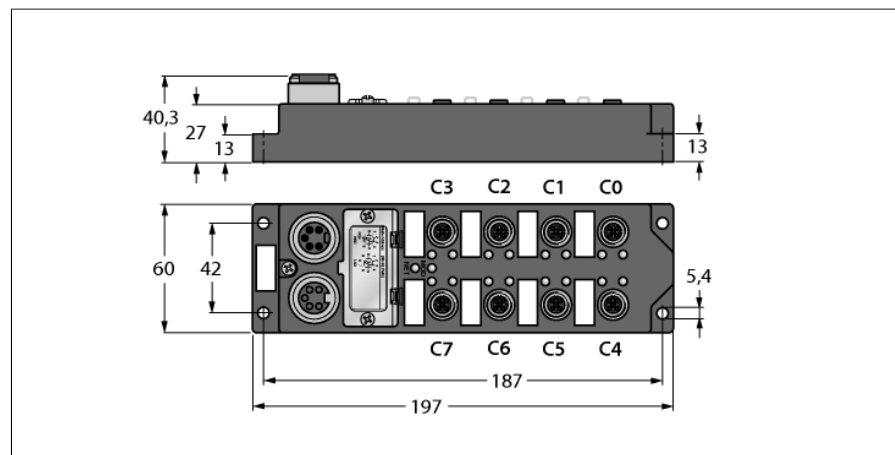


Modul I/O pentru Fieldbus DeviceNet

8 intrări digitale PNP

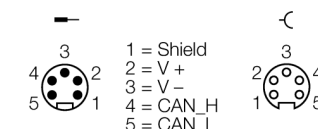
8 ieșiri digitale 0.5 A

FDNL-CSG88-T



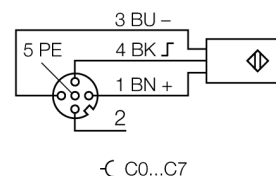
- 8 intrări digitale PNP
- 8 ieșiri digitale 0.5 A
- Monitorizare scurtcircuit
- Diagnoză pe modul
- Două canale per conector
- Tensiune auxiliară separată (Aux)
- Glasfaserverstärktes PA6-Gehäuse
- Vibrations- und erschütterungsfest
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

Fieldbus

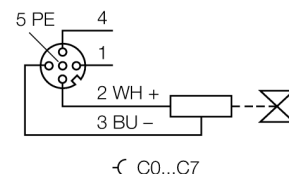


Tip	FDNL-CSG88-T
Nr. ID	F0130
Număr de canale	16
Tensiune de alimentare / tensiune de sarcină	11...26 Vcc
Curent de alimentare	< 100 mA
Intrări	
Număr de canale	(8) senzori PNP cu 3-fire
Tensiune de intrare	13...26 Vcc
Curent de alimentare	< 700 mA pe intrare, protejat la scurtcircuit
Prag de comutare	EN 61131-3 Maximă joasă: 1.5 mA / minimă înaltă: 2 mA
Întârziere la intrare	2,5 ms
Frecvență de comutare	≤ 100 Hz
Curent maxim de intrare	7 mA
Izolare electrică	izolare galvanică față de bus
Ieșiri	
Număr de canale	(8) actuatore de c.c.
Tensiune de ieșire	24 Vcc
Curent de ieșire pe canal	0.5 A, protejat la scurtcircuit
Tip de sarcină	rezistiv, inductiv, bec de sarcină
Frecvență de comutare	≤ 100 Hz
Simultaneity factor	1
Izolare electrică	izolare galvanică față de bus
Alimentare senzor	conectare bus
Alimentare actuator	conectare bus
Viteză de transfer Fieldbus	125/250/500 kbps
Adresa Fieldbus	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Izolare electrică	la tensiunea de alimentare și de sarcină

M12 × 1 intrare



M12 × 1 Intrare



Dimensiuni (l x L x h)	60 x 197 x 40 mm
material carcasă	?????fibre-glass reinforced Polyamide (PA6-GF30)
Montare	4 găuri de montare Ø 5.4 mm
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Clasă de protecție	IP67
MTTF	189 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Certificări	CE, UL, CSA, FM

Process image pentru date de intrare

C1P4: Conector tată 1, 4-poli

IGS: Fir întrerupt/scurtcircuit - semnal de grup

OGS: Scurtcircuit - semnal de grup

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 1	IGS	OGS	–	–	–	–	–	–
Output	Byte 0	C7P2	C6P2	C5P2	C4P2	C3P2	C2P2	C1P2	C0P2