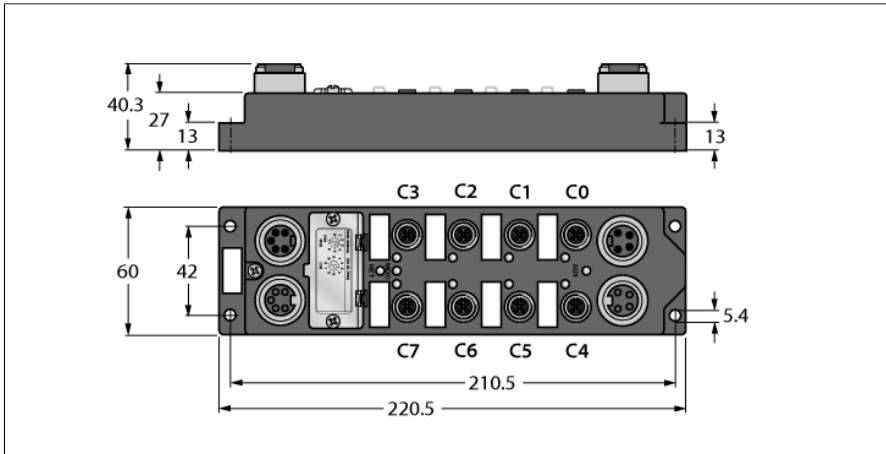


Modul I/O pentru Fieldbus DeviceNet

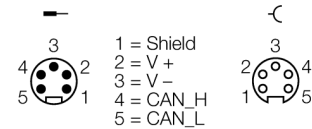
8 ieșiri digitale 0.5 A

FDNP-S0008G-TT

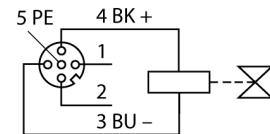


- 8 ieșiri digitale 0.5 A
- Ieșire diagnoză per canal
- Un canal per conector
- Alimentare separată pentru actuator
- Carcasă din PA6 armat cu fibre de sticlă
- Rezistent la vibrații și șocuri
- Module capsulate
- Conector metallic
- Grad de protecție IP67

Fieldbus

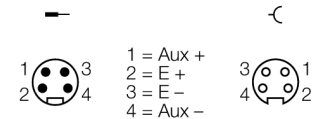


M12 × 1 Intrare



— C0...C7

7/8" Alimentare



Tip	FDNP-S0008G-TT
Nr. ID	F0135
Număr de canale	8
Tensiune de alimentare / tensiune de sarcină	11...26 Vcc
Curent de alimentare	< 140 mA
Conectare sursă de alimentare	2 x 7/8"
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	separată (Aux)
Viteză de transfer Fieldbus	125/250/500 kbps
Adresa Fieldbus	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Izolare electrică	la tensiunea de alimentare și de sarcină
Dimensiuni (l x L x h)	60 x 220.5 x 27 mm
material carcasă	fibreglass 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

OGS: Scurtcircuit - semnal de grup

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
Input	Byte 0	OS-7	OS-6	OS-5	OS-4	OS-3	OS-2	OS-1	OS-0