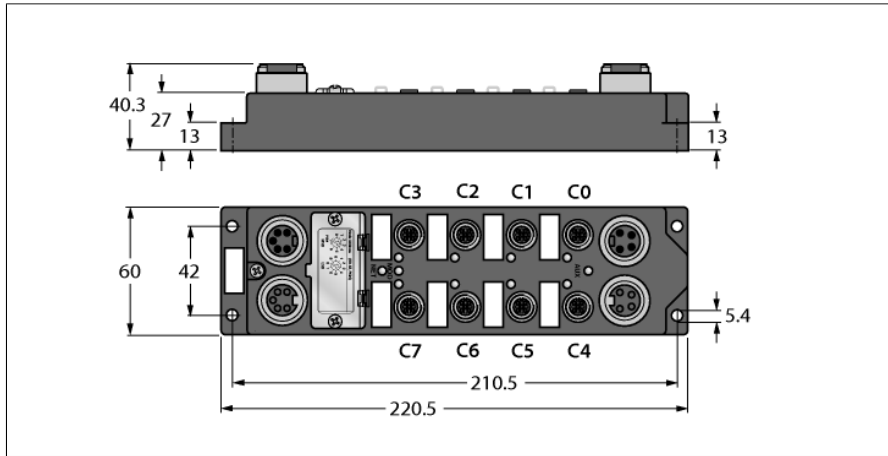


# I/O modul pro DeviceNet

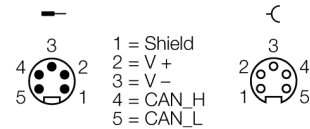
## 8x digitální výstup 1.4 A

### FDNP-S0008H-TT



- 8x digitální výstup 1,4 A
- stav výstupu na kanál
- jeden kanál na konektor
- samostatné napájení zátěže
- pouzdro vyztužené skleněnými vlákny
- testováno na vibrace a chvění
- zalitá elektronika
- kovové konektory
- stupeň krytí IP67

#### Sběrnice



Typ	FDNP-S0008H-TT
ID č.	F0136

Počet kanálů	8
Napětí provozní/při zatížení	11...26 VDC
Provozní proud	< 50 mA
Připojení napájení	2x 7/8"

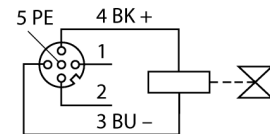
výstupy	
Počet kanálů	(8) DC aktuátorů
Výstupní napětí	24 VDC
Výstupní proud na kanál	1,4 A, zkratzdorný
Typ zátěže	odporová, indukční, světelná
Frekvence spínání	≤ 100 Hz
Faktor zátěže	0.8
Potenciálové oddělení	galvanické oddělení vůči Ethernetu

Napájení senzoru	busseitig
Napájení akčního členu	separat (Aux)

Přenosová rychlost sběrnice	125/250/500 Kbit/s
Adresace sběrnice	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Potenciálové oddělení	pro napájení a napájení zátěže

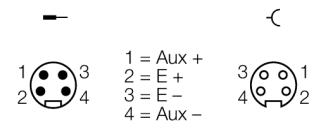
Rozměry	60 x 220.5 x 27 mm
Materiál pouzdra	polyamid (PA6-GF30) vyztužený skelnými vlákny
Montáž	4 upevňovací otvory □ 5,4 mm
Okolní teplota	-40... +70 °C
Stupeň krytí	IP67
MTTF	189 let dle SN 29500 (Ed. 99) 20°C
Certifikáty	CE, UL, CSA, FM

#### výstup M12 x 1



— C0...C7

#### napájecí konektor 7/8"



**Procesní data**

C1P4: konektor 1, pin 4

OGS: zkrat, společné hlášení

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