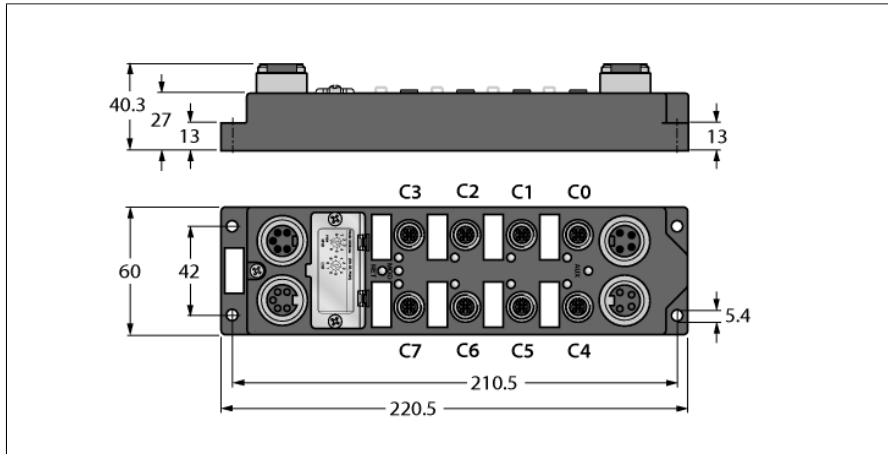


# Moduł I/O dla DeviceNet Fieldbus

## 8 wyjść dwustanowych 1.4 A

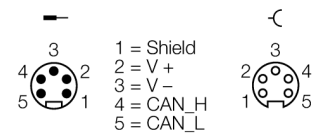
### FDNP-S0008H-TT



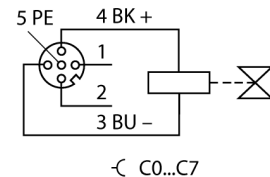
- 8 wyjść dwustanowych 1.4 A
- Diagnostyka wyjściowa na kanał
- Jeden kanał na złącze
- Odrębne zasilanie urządzeń wykonawczych
- Obudowa PA6 wzmacniana włóknem szklanym
- Odporność na wstrząsy i wibracje
- Obudowana elektronika modułu
- Złącze metalowe
- Stopień ochrony IP67

Typ	FDNP-S0008H-TT
Nr kat.	F0136
Liczba kanałów	8
Napięcie pracy / obciążenia	11...26 VDC
Prąd pracy	< 50 mA
Podłączenie napięcia zasilania	2 x 7/8"
<b>Wyjścia</b>	
Liczba kanałów	(8) urządzeń wykonawczych DC
Napięcie wyjścia	24 V DC
Prąd wyjściowy na kanał	1.4 A, ochrona przed zwarcieniem
Typ obciążenia	obciążenie rezystancyjne, indukcyjne, lampowe
Częstotliwość przełączania	≤ 100 Hz
Współczynnik równoczesności	0.8
Izolacja elektryczna	separacja galwaniczna podłączenia sieciowego
Zasilanie czujników	bus connection
Actuator power supply	separate (Aux)
Prędkość transmisji sieciowej	125/250/500 kbps
Adresowanie sieciowe	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Izolacja elektryczna	dla napięcia zasilania i napięcia obciążenia
Dimensions (W x L x H)	60 x 220.5 x 27 mm
materiał obudowy	Poliamid wzmacniany włóknem szklanym (PA6-GF30)
Montaż	4 otwory montażowe □ 5,4 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Stopień ochrony	IP67
MTTF	189 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Certyfikaty	CE, UL, CSA, FM

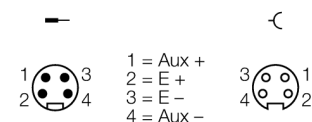
#### Sieć przemysłowa



#### Wyjście M12 × 1



#### Zasilanie 7/8"



**Dane z odwzorowania procesu**

C1P4 Złącze męskie 1, 4-pinowe

OGS: Short-circuit - group signal

		<b>Bit 7</b>	<b>Bit 6</b>	<b>Bit 5</b>	<b>Bit 4</b>	<b>Bit 3</b>	<b>Bit 2</b>	<b>Bit 1</b>	<b>Bit 0</b>
<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