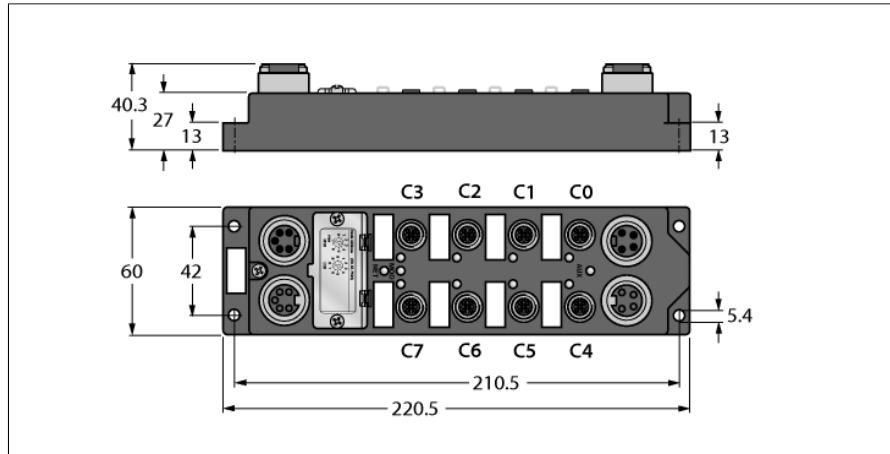


I/O-module voor DeviceNet-veldbus

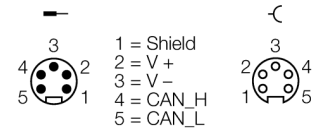
8 digitale uitgangen 0.5 A

FDNP-S0008G-TT



- 8 digitale uitgangen 0.5 A
- Uitgangsstatus per kanaal
- Per connector één kanaal
- Aparte actuatorvoeding
- glasvezelversterkte PA6-behuizing
- schok- en vibratiebestendig
- vergoten module-elektronica
- metalen connector
- beschermingsgraad IP67

Veldbus

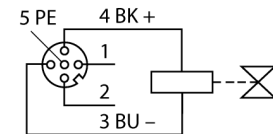


Type	FDNP-S0008G-TT
Identnr.	F0135

Aantal kanalen	8
Bedrijfs-/lastspanning	11...26 VDC
Bedrijfsstroom	< 140 mA
Aansluittechniek - spanningsvoeding	2 x 7/8"

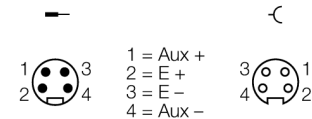
Uitgangen	
Kanalen aantal	(8) DC-actuatoren
Uitgangsspanning	24 VDC
Uitgangsstroom per kanaal	0,5 A, kortsluitvast
Belastingstype	ohmsch, inductief, lampbelasting
Schakelfrequentie	≤ 100 Hz
Gelijktijdigheidsfactor	1
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding naar de bus

uitgang M12 x 1



— C0...C7

spanningsvoeding 7/8"



Sensorvoeding	aan buszijde
Actuatorvoeding	apart (Aux)

Transmissiesnelheid veldbus	125/250/500 Kbit/s
Adressering veldbus	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Potentiaalscheiding	voor bedrijfs- en lastspanning

Afmetingen (B x L x D)	60 x 220.5 x 27 mm
Behuizingsmateriaal	glasvezelversterkte polyamide (PA6-GF30)
Montage	4 bevestigingsgaten Ø 5,4 mm
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	189 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Certificaten	CE, UL, CSA, FM

data in de procesafbeelding

C1P4: connector 1, pin 4

OGS: gemeenschappelijke kortsluitingmelding

		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