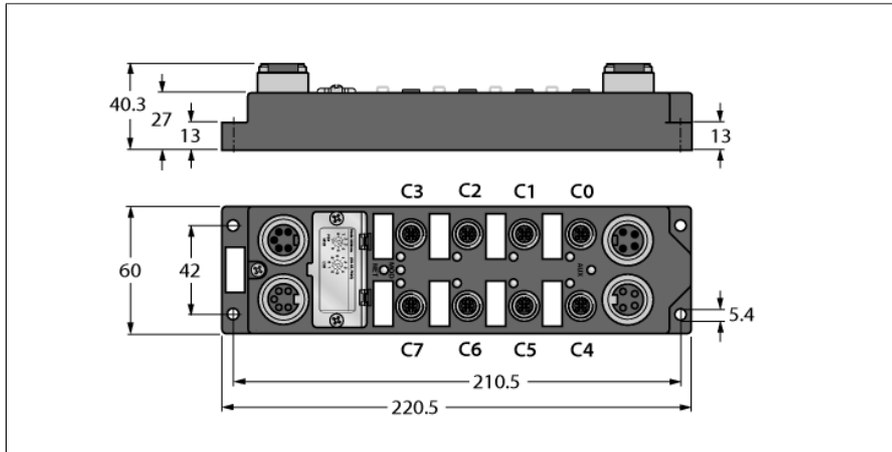
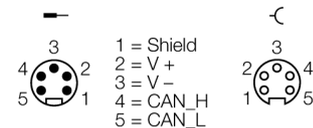


# Module E/S pour bus de terrain DeviceNet 8 sorties digitales 0.5 A FDNP-S0008G-TT

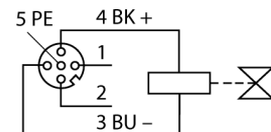


- 8 sorties digitales 0.5 A
- état de sortie par canal
- Un canal par connecteur
- Alimentation d'actuateur séparée
- boîtier PA6 renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulé
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

## Bus de terrain

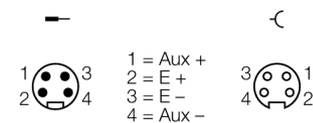


## sortie M12 x 1



— C0...C7

## alimentation en courant 7/8"



Type	FDNP-S0008G-TT
N° d'identification	F0135
Nombre de canaux	8
Tension de service/en décharge	11...26 VDC
Courant de service	< 140 mA
Technique de connexion - alimentation en tension	2 x 7/8"
<b>Sorties</b>	
Nombre de canaux	(8) actuateurs DC
Tension de sortie	24 VDC
Courant de sortie par canal	0,5 A, protégé contre les courts-circuits
Type de charge	ohmique, inductif, lampe
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz
Facteur de simultanéité	1
Isolation	séparation galvanique par rapport au bus
Alimentation de détecteur	du côté bus
Alimentation d'actuateur	séparément (Aux)
Vitesse de transmission bus de terrain	125/250/500 Kbit/s
Adressage bus de terrain	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Isolation	pour la tension de service et en décharge
Dimensions (L x H x P)	60 x 220.5 x 27 mm
Matériau de boîtier	polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)
Montage	4 trous de montage Ø 5,4 mm
Température ambiante	-40...+70 °C
Mode de protection	IP67
MTTF	189 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Homologations	CE, UL, CSA, FM

**données dans l'image de processus**

C1P4: connecteur 1, broche 4

OGS: alarme commune de court-circuit

		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