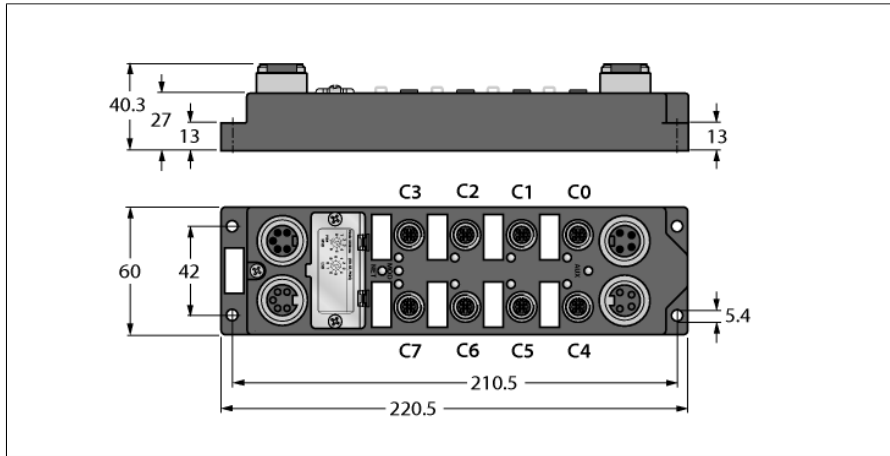


# 用于DeviceNet现场总线的I/O模块

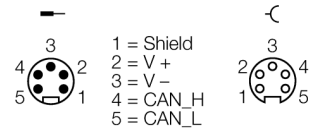
## 8通道pnp数字量输出0.5 A

### FDNP-S0008G-TT



- 8通道pnp数字量输入0.5 A
- 每个通道都具有输出诊断功能
- 每端口1通道
- 执行器单独供电
- 玻璃光纤加固PA6 外壳
- 防震动及冲击
- 模块电路封装
- 金属接插件
- 防护等级IP67

#### 总线

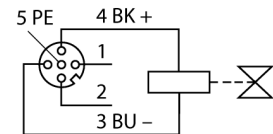


型号	FDNP-S0008G-TT
货号	F0135

通道数	8
工作/负载电压	11...26 VDC
工作电流	< 140 mA
连接供电电压	2个 7/8"接插件

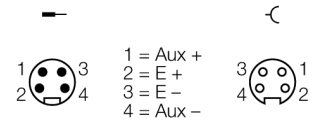
输出	
通道数	(8) DC执行器
输出电压	24 VDC
通道输出电流	0.5 A, 短路保护
负载类型	阻性, 感性, 灯
开关频率	≤ 100 Hz
同步因数	1
电气隔离	与总线之间隔离

#### M12 × 1 输出



— C0...C7

#### 7/8" 电源



传感器供电	总线连接
执行器供电	辅助 (Aux)

现场总线传输速率	125/250/500 kbps
现场总线地址设定	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
电气隔离	工作负载电压

尺寸 (长/宽/高)	60 x 220.5 x 27 mm
外壳材料	玻璃纤维增强型尼龙(PA6-GF30)
安装	4个∅ 5.4 mm安装孔
工作温度	-40...+70 °C
防护等级	IP67
MTTF	189 年 符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证
认证	CE, UL, CSA, FM

过程映像中的数据

C1P4: 1#端口, 4#针

OGS: Short-circuit - group signal

		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