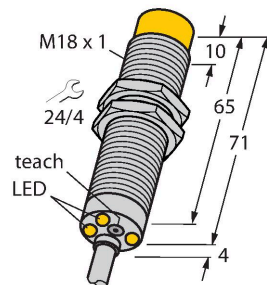


# DTNI12U-M18E-AP4X3

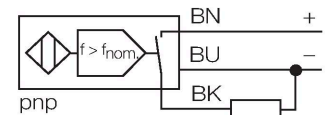
## 电感式传感器 – 转速监控器



### 特点

- M18 x 1 圆柱螺纹
- 铜镀铬
- 宽监测范围3到3000 1/min
- 可通过按钮[T]调整
- 固定启动延时为5秒
- 抗磁场干扰
- 3线直流, 10...65 VDC
- 常开, pnp输出
- 电缆连接

### 接线图

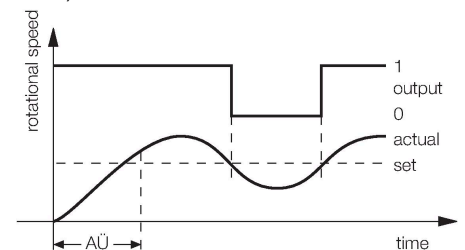


### 技术数据

型号	DTNI12U-M18E-AP4X3
货号	1582234
<b>常用数据</b>	
可调转速范围	0.05...50 Hz
	按钮调节
磁滞 (固定转速范围)	3...15 %
额定开关距离	12 mm
安装方式	非齐平
安全工作距离	≤ (0.81 x Sn) mm
重复精度	≤ 2 % 满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
磁滞	3...15 %
<b>电气数据</b>	
工作电压	10...65 VDC
余波	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
直流额定工作电流	≤ 200 mA
空载电流	20 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	≤ 0.5 kV
短路保护	是 / 循环
I <sub>0</sub> 时的压降	≤ 1.8 V
断路/反极性保护	是 / 是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
防护等级	□
<b>机械数据</b>	
设计	螺纹, M18 x 1

### 功能原理

电感式传感器通过周期阻尼来检测转速。这可以通过金属被测物或者带检测轴的齿轮完成。将产生的脉冲频率与可调节的参考值在比较电路中做比较, 如果转动速度比参考值低的话, 无输出 (0)。如果超过参考值的话, 使能输出 (1)。当给设备供电时, 触发启动延迟时间 (AÜ), 同时5秒内没有输出 (设备的启动时间)。

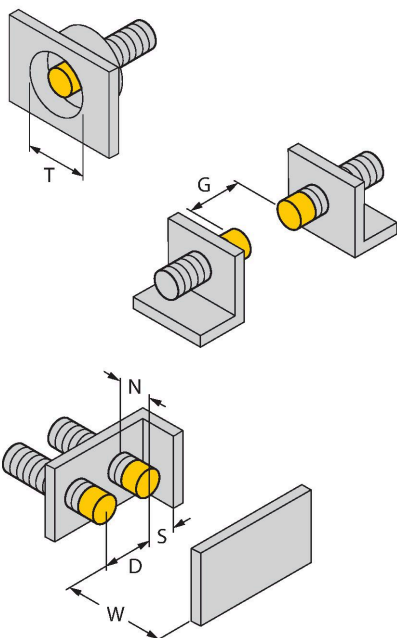


## 技术数据

尺寸	75 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PBT
底帽	塑料, EPTR
外壳螺母的最大拧紧扭矩	25 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
<b>环境条件</b>	
工作温度	-30...+85 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯, 绿/黄/红/蓝

## 安装说明

### 安装说明/描述



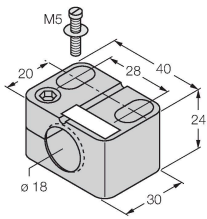
距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离T	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积直径	Ø 18 mm

## 附件

BST-18B

6947214

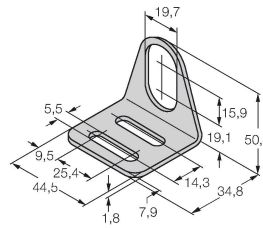
用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装  
夹具；材料：PA6



MW-18

6945004

用于圆柱螺纹传感器的安装托架；材  
料：不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-18

6901320

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的  
安装夹具；材料：PP

