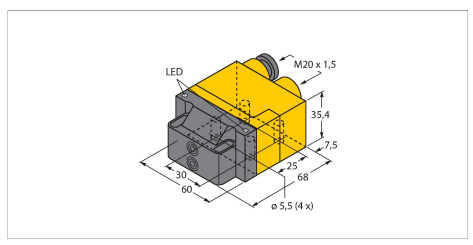
## NI4-DSU26TC-2ADZ30X2

### 电感式传感器 - 用于旋转执行器的双感应面传感器



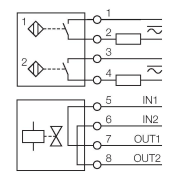
#### 技术数据

型号	NI4-DSU26TC-2ADZ30X2
	4290004
常用数据	
额定开关距离	4 mm
安装条件	非齐平
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	20250 VAC
工作电压U。	10300 VDC
交流额定工作电流	≤ 400 mA
额定直流工作电流1。	≤ 300 mA
频率	≥ 50≤ 60 Hz
漏电流	≤ 1.7 mA
隔离测试电压	1.5 kV
浪涌电流	≤3A(≤20 ms,最大5 Hz)
短路保护	是/互锁
l。时的压降	≤ 6 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	4线, 2个常开触点, 2线
最小开关电流	≥ 3 mA
阀控制	≤ 2,5 A / ≤ 250 V
开关频率	0.02 kHz

#### 特点

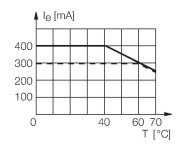
- ■长方形,外壳类型DSU26
- ■塑料, PP-GF30-V0
- ■检测旋转执行器位置两路输出
- ■在标准执行器上安装
- ■4线交流, 20...250 VAC
- ■4线直流,10…300 VDC
- ■2通道常开触点
- ■端子室

#### 接线图



#### 功能原理

电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测 金属物体 阀位回讯是专为旋转执行器的位置检 测而设计的 它将非接触式电感传感器的可靠性 与模块化的外壳系统的灵活性结合起来。





#### 技术数据

机械数据	
设计	用于旋转执行器的双感应面传感 器, DSU26
尺寸	68 x 60 x 35.4 mm
外壳材料	塑料, PP-GF30, 黄
感应面材料	塑料, 塑料, PA12-GF20, 黑
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm²
环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色/红色
可供货	2 ATEX 电缆防水插头(黑), 1 blanking plug

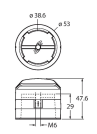
#### 附件

# BTS-DSC26-EB2

6900223 双传感器执行套件(puck);端位置减振;插座表面孔:80 x 30 mm和130 x 30 mm;连接轴(扩展轴)高度:30 mm/Ø:最大50 mm

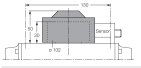
BTS-DSC26-EB20

100002102



双传感器执行器(puck);端位置减振;插座表面孔:80 x 30 mm和130 x 30 mm;连接轴(扩展轴)高度:30 mm/最大直径35 mm;作为选件提供:隔板BTS-DSC26-UR10,用于20 mm高的连接轴(扩展轴)

#### BTS-DSC26-EB3



双传感器执行套件(puck);端位置减振;插座表面孔:30 x 130 mm;连接轴(扩展轴)高度:30 mm/Ø:最大85 mm

BTS-DSC26-UR10

100002103

6900224

用于双传感器感应圆盘的垫片BTS-DSC26-EB20

