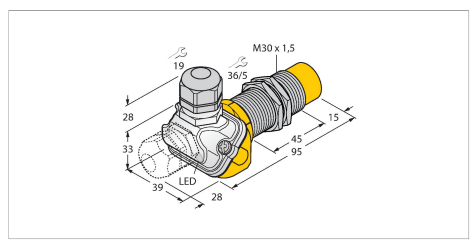
# NI30U-EM30WDTC-AP6X 电感式传感器 – 用于食品行业



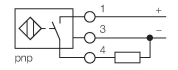
#### 技术数据

型号	NI30U-EM30WDTC-AP6X
	1634765
常用数据	
额定开关距离	30 mm
安装条件	非齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 25 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
Ⅰ。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT <sub>ss</sub>
防护等级	
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5

### 特点

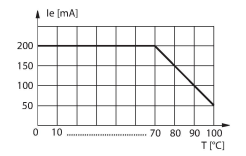
- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4404
- ■前端面采用液晶聚合物制成
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■抗磁场干扰
- ■适用温度范围:-40°C...+100°C
- ■适合恶劣环境的IP69K防护等级
- ■特殊的双重密封
- ■抗常见酸碱清洗剂
- ■适用于食品行业应用
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■接线盒

#### 接线图



#### 功能原理

图尔克的uprox+产品为奶品厂、酿酒厂、面包类食品厂和速冻食品厂提供了许多完美的解决方案,同样适用于食品行业的包装应用。在食品行业使用的电感式传感器绝不渗水,并且耐清洗剂、消毒剂的腐蚀。uprox®+系列传感器可以满足IP68和IP69K的防护等级。 前端防护帽和不锈钢外壳可以保护产品。



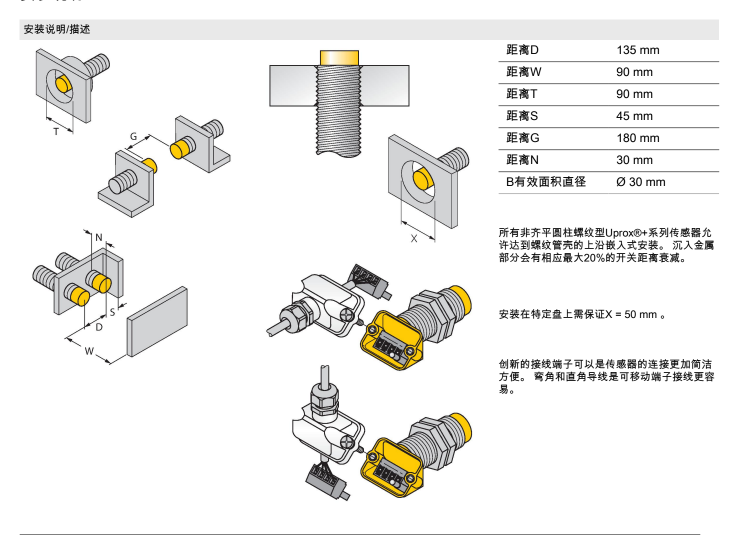


## 技术数据

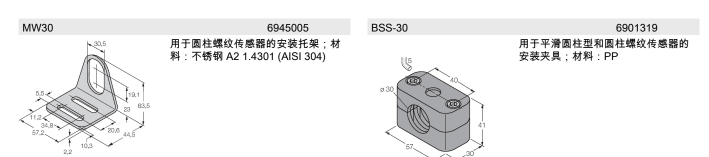
尺寸	95 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L)
接线盒材料	塑料, Ultem
接线盒外壳材料	塑料, LCP-GF30
感应面材料	塑料, LCP
可耐压前端防护帽	≤ 10 bar
外壳螺母的最大拧紧扭矩	75 Nm
电气连接	端子室, 可插拔的笼式弹簧夹端子
	适用于M16 x 1.5导线密封套
夹紧能力	≤ 1.5 mm²
环境条件	
工作温度	-40+100 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68 IP69K
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯, 黄色



#### 安装说明



## 附件





## 附件

M16 × 1.5电缆防水接头,材料: PVDF;带Viton O形密封圈;IP69K

