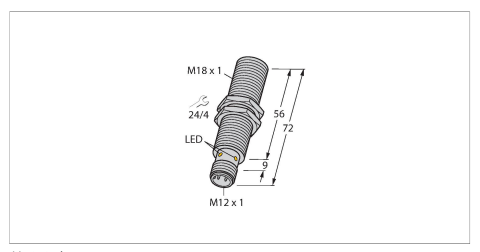
TB-EM18WD-H1147-EX HF读写头 – 适用于爆炸危险区域或具有极端要求的区域(例如食品行业)





技术数据

型号	TB-EM18WD-H1147-EX				
货号	7030381				
认证	CE UKCA UL FDA ATEX防爆型				
无线电认证	EU/RED:欧洲 UK SI 2017/1206:英国 FCC:USA IC:加拿大 MIC:日本				
设备标志					
符合认证	TURCK Ex-10005M X				
电气数据					
工作电压	1030 VDC				
直流额定工作电流	≤ 80 mA				
浪涌电流	700 mA 用于: 1 ms				
数据传输	电感耦合				
技术	HF RFID				
工作频率	13.56 MHz				
无线通讯与协议标准	ISO 15693 NFC Typ 5				
最大读写距离	30 mm				
输出性能	4线, 读/写				
机械数据					
安装方式	齐平				
工作温度	-25+70 °C				

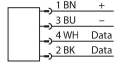
特点

- ■M18 x 1圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4404
- ■前端面是采用人造纤维C130制成
- ■适用于恶劣环境的IP69K防护等级
- ■特殊的双重密封
- ■抗酸碱清洗剂
- ■适用于食品行业应用
- ■激光雕刻标签,永不磨损
- ■仅通过连接至BL ident接口模块进行供电和 操作
- ■M12×1接插件,仅通过BL ident延长线连接
- ■ATEX 防爆认证II 组设备,设备等级3G,可应用于气体危险2区
- ■ATEX 防爆认证II组设备,设备等级3D,可 应用于气体和粉尘危险22区

.../S2503 连接器



.../S2500 连接器



.../S2501 连接器

技术数据

设计	螺纹, M18 x 1
尺寸	72 mm
外壳直径	Ø 18 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L)
感应面材料	塑料, LCP
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68 IP69K
电气连接	M12 × 1
MTTF	391 年符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
可供货	SC-M12/3GD
包装数量	1



功能原理

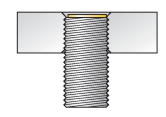
HF读/写设备以13.56 MHz的频率工作,可形成一个传输区域,该传输区域的大小(0...500 mm)各不相同,具体由读/写设备和所用的标签 共同决定。

此处所述读/写距离仅指在实验室条件下,不考 虑周围材料造成的任何影响而得出的标准值。 安装在金属内的标签TW-R**-M(MF)的读写距离 由金属来决定。

由于部件公差、安装条件、周围环境和材料品 质(特别是安装在金属内时)的影响,可达到 的读写距离可能有最多30%的偏差。 因此,在真实运行条件下进行应用测试是非常

重要的(特别是即时读写)!

安装说明/描述



B有效面积直径	Ø 18 mm
B有效面积宽度	18 mm

齐平安装

LED	颜色	状态	含义	
1	熄灭	熄灭	工作电压关闭	
	绿灯	亮起	工作电压接通	
	绿灯	闪烁	高频场关闭	
		(1 Hz)		
	绿灯	闪烁	标签在探测范围内	
		(2 Hz)		

尺寸	型号	读写距离		传输区域		两个读写头之间 的最小安装距离
	货号	推荐距离 (mm)	最大[mm]	最大读写 长度[mm]	最大偏移 宽度[mm]	[mm]
2,8	IN TAG 200 SLIX2 100037960	8	15	12	6	54
Ø 20 2,8	IN TAG 200 2K FRAM 100002358	5	12	16	8	54
ø 5,2 ø 30	IN TAG 300 SLIX2 100002356	8	17	22	11	54

附件

MW-18 6945004 用于圆柱螺纹传感器的安装托

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

ø 18

PN-M18

M18圆柱产品冲撞保护螺母,材质: 不锈钢 A2 1.4305 (AISI 303)

6905310

