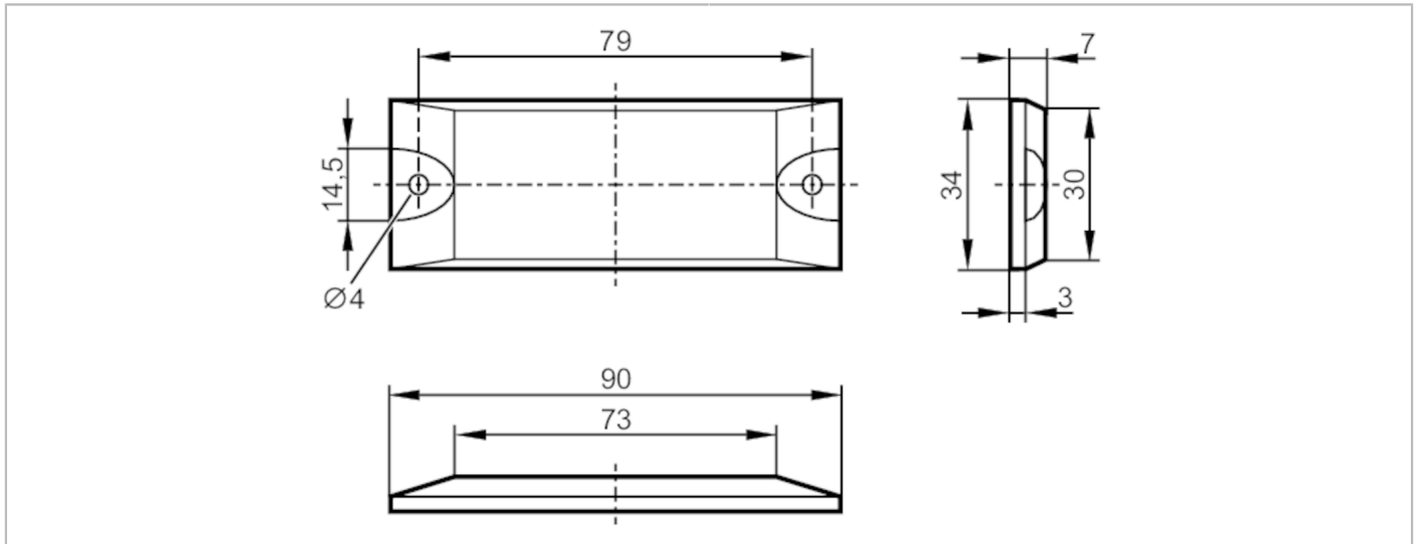


# E80343



## RFID标签

ID-TAG/90X34x7/06



应用		
操作温度 (从站)	[°C]	-25...85
峰值温度 (配件)	[°C]	85
电气数据		
工作频率	[MHz]	13,56
存储大小	[bit]	896
存储器型号		EEPROM
芯片类型		ICODE SLIX
块数		28
块大小	[Byte]	4
唯一识别号 (UID)	[Byte]	8
RFID标准		ISO 15693
读周期最大值		无限
写周期最大值		100000
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...85
存储温度	[°C]	-40...85
外壳防护等级		IP 68
认证/测试		
抗冲击	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
抗震	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
无线电许可		ISO 15693
机械技术数据		
重量	[g]	117
安装方式		安装在金属及非金属材料上；（螺丝紧固；粘贴在表面；如果安装在金属上，请将扁平边安装在表面。）
尺寸	[mm]	90 x 34 x 7
原材料		ABS

# E80343



## RFID标签

ID-TAG/90X34x7/06

### 注释

包装单位	5 件
------	-----

### 其他数据

安装在非金属上时的读取距离( mm )	
ANT410 / DTI410	-
ANT411 / DTI411	5
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	20
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	95

安装在金属上时的读取距离( mm )	
ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	55
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	80