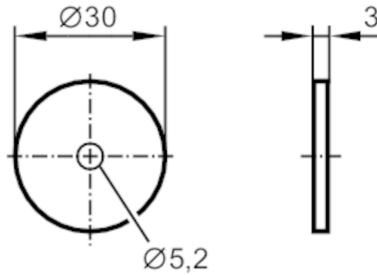


E80370



RFID标签

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit



电气数据

工作频率	[MHz]	13,56
存储大小	[bit]	16000
存储器型号		FRAM
芯片类型		MB89R118C
块数		250
块大小	[Byte]	8
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		无限

工作条件

环境温度	[°C]	-25...85
存储温度	[°C]	-40...90
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]	5
安装方式		在非金属材料上安装；(螺丝紧固；粘贴在表面)
尺寸	[mm]	Ø 30 / L = 2.8
原材料		PA 6 黑色

注释

包装单位		1 件
------	--	-----

E80370



RFID标签

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

其他数据

读取距离[mm]

ANT410 / DTI410	12
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	105