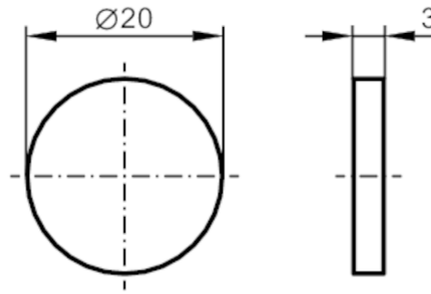


E80349



RFID标签

ID-TAG/20X3/06-16KBit



应用		
应用	传输系统中工件传送装置的编码	
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]	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...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
机械技术数据		
重量	[g]	9.3
尺寸	[mm]	Ø 20 / L = 3
原材料		PPA
注释		
包装单位		5 件

E80349



RFID标签

ID-TAG/20X3/06-16KBit

其他数据

安装在非金属上时的读取距离(mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	35
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	-