

产品概述

颜色

C113020X 在实现了小型化的同时更具备 IP67 的防护等级,不管是镀膜、喷涂还是淬火或注塑,各种工业制程中苛刻的环境,均可游刃有余地轻松应对



射频参数	
空中接口协议	ISO15693/14443A
工作频段	13.56MHz
环境兼容性	适用于金属表面
阅读距离	0~8cm
读取时间	20~30ms

机械规格	
标签材料构成	PPS (聚苯硫醚); 填充: 环氧树脂
表面材料	PPS
尺寸 (mm)	φ30mm X 3mm(内孔φ5mm)(其他尺寸见标签列表)
重量	4. 8g

默认黑色, 支持颜色定制

环境参数	
工作温度	-25℃~85℃(-13°F~185°F)(无结冰)
环境温度	热循环-10/+150℃ (14°F/302°F)各 30 分钟 200 周期 高温保存 +150℃ (302°F) 1,000 小时 热循环-10/+180℃ (14°F/356°F) 各 30 分钟 100 周期 高温保存 +180℃ (356°F) 200 小时
IP 防护等级	IP67











