

XGHB123345  
Electronic tag, Radio frequency identification  
XG, RFID 13.56 MHz, cylindrical  $\varnothing$  12, 304  
Bytes



主要信息

产品系列	Telemecanique Radio frequency identification XG
产品类型	电子追踪标志
RFID 电子追踪标志名称	XGHB
RFID 频率	13.56 MHz
设计	Cylindrical M12
存储容量	304 B
Associated smart antenna	XGCS
额定感应距离	18 Mm 和 XGCS49 20 Mm 和 XGCS89 20 mm 和 XGCS85
外部尺寸	$\varnothing$ 12 x 8 mm
每套数量	每组 5个
读时间	12 + 0.825 x (nb 16-bit wd) ms
写入时间	19 + 4.1 x (nb 16-bit wd) ms
IP 等级	IP68
固定模式	通过螺钉固定

补充信息

存储器类型	EEPROM
内存操作	读/写
读周期量	无约束的
写入周期量	100000 在...上 -25...70 °C 2500000 在...上 30 °C
Maximum linear speed with "auto read/write function"	1.8 M/S 和 XGCS49 (read a serial number) 0.6 M/S 和 XGCS49 (read a word) 0.2 M/S 和 XGCS49 (read or write 10 words) 3 M/S 和 XGCS89 (read a serial number) 0.9 M/S 和 XGCS89 (read a word) 0.4 M/S 和 XGCS89 (read or write 10 words) 3 M/S 和 XGCS85 (read a serial number) 0.9 M/S 和 XGCS85 (read a word) 0.4 m/s 和 XGCS85 (read or write 10 words)
数据保持时间	10 年
材料	PBT (聚对苯二甲酸丁二酯)
净重	0.02 kg

环境

符合标准	ISO 15693
环境温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-40...85 °C
抗振动	2 mm (f = 5...29.5 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 7 gn (f = 29.5...150 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	30 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
IK 保护等级	IK02 conforming to IEC 62262

本文档中所含信息包含产品性能的常规描述和/或技术特性。  
本文档不承诺或不用户特定应用产品的适用性或可靠性。  
用户或集成商有责任就其产品的具体应用或用途进行适当的风险分析、评估和测试。

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1.500 cm
Package 1 Width	4.000 cm
Package 1 Length	4.500 cm
Package 1 Weight	0.900 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	1.500 cm
Package 2 Width	4.000 cm
Package 2 Length	4.500 cm
Package 2 Weight	7.000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15.000 cm
Package 3 Width	15.000 cm
Package 3 Length	40.000 cm
Package 3 Weight	341.000 g

## 可持续性

无有毒重金属	是
有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们：	<a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>

## 合同保修

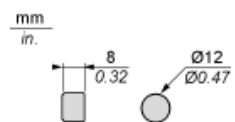
保修单	18 个月
-----	-------

---

尺寸

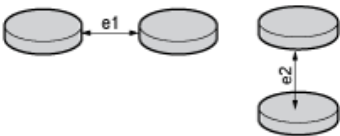
---

可更新代码电子标签



最小安装距离

标签之间的距离



XGCS4901201 智能天线 ( 40 型 )		XGCS8•• 智能天线 ( 80 型 )	
e1	e2	e1	e2
40	10	120	20

金属结构中的最小安装距离

在距离标签 25 毫米的范围内没有金属部件