



CE

c UL US

型号

IPH-F97-V1

识别控制系统的读写头

特性

- 通过 V1 (M12 x 1) 接通连接
- 双 LED 功能显示
- 防护等级 IP67

附件

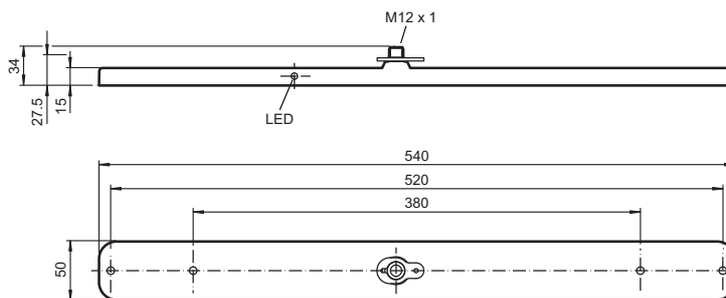
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

电缆插座, M12, 4 针, PUR 电缆, 屏蔽

V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

电缆插座, M12, 4 针, PUR 电缆, 屏蔽

外形尺寸



技术参数

一般说明

工作频率	125 kHz
传输速率	2 kBit/s
检测距离	
读取距离	1 ... 70 mm (在 25 °C 时, 用载体 IPC03-50P)
写距离	1 ... 58 mm (在 25 °C 时, 用载体 IPC03-50P)
宽度	最大 450 mm
UL 号码	E87056

指示灯 / 动作说明

LED 绿 / 黄	绿: 电源开 绿灯闪烁: 执行读 / 写命令 黄: 检测到数据载体
-----------	---

电气特性

电源损耗 供给	$P_o \leq 1.2 \text{ W}$ IDENTControl
------------	--

周围环境

环境温度	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
储存温度	-40 ... 55 °C (-40 ... 131 °F)

机械特性

防护等级	IP 67
接线形式	M12 接头
材料	
外壳材料	ABS 20 GF
填充材料	WEVO 403FL/300
安装	
两读 / 写头间距	多功模式开启 $\geq 50 \text{ mm}$ 多功模式关闭 $\geq 1000 \text{ mm}$
重量	约 500 g

符合标准和指令

符合指令	R&TTE Directive 1995/5/ECEN 301489-1 V1.8.1 (2008-04), EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08) EN 300330-2 V1.3.1 (2006-04), EN 60950-1:2006
------	--

相关标准

防护等级	EN 60529
------	----------

电气连接

