

PYLOCX 控制模块 1 2 V - VdS 2 级

零件编号: PL2014

PYLOCX 控制模块设计用于 1 2 V 电源或无电流连续运行。通过 VLink 向电机锁进行加密传输。VdS 2 级。

特性

- PYLOCX 控制模块 1 2 V
- 设计用于无电运行
- 通过一次性密码或固定 PIN 打开
- 可读取的打开记录, 最多 10,000 条
- VdS 认证, 2 级
- IP5 2
- 温度范围 -20°C - 50°C
- 通过 Vlink 进行加密传输



功能描述

输入代码后, 将 PYKEY 放置在设备的相应接触点上。代码被传输, 设备通电打开。通电运行时, 可通过门栓接触自动关闭。

技术参数

材料	塑料
表面	粗糙
颜色	黑色
标准	VdS2 .3 4 4 :2 .0 1 4 -0 7 , VdS2 .3 6 9 :2 .0 2 2 -0 9 , EN 1 .3 0 0 :2 .0 1 3 -1 1
固定类型	螺纹连接



技术参数

国际防护等级	IP5 2
功能	可实现持续断电运行，通过VLink实现加密传输。
温度范围	-2 5 °C 至 +5 0 °C
锁定功能	电子的
锁定装置	PYKEY
锁定方式	手动关闭、自动关闭
用途	控制连接的锁或其他设备
安全等级	VdS2 级 EN 1 .3 0 0 B级
工作电压	12伏直流电
尺寸 LxBxH	9 9 .5 x8 9 x3 3 毫米

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

