

**JACKPAC
JPR 24VDC ISO 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



JPR 继电器，带 IP68 JACKPAC 外壳，提供电气隔离和无电气隔离两种规格。开关放大器将 24 V 直流开关输出放大至 2 A。通过 T 形接头在输出端提供开关电压。

订货数据

类型	JPR 24VDC ISO 1CO M12
订货号	8771430000
版本	JACKPAC, 继电器模块, 触点数: 1, 转换触点, AgSnO, 额定控制电压: 24 V DC $\pm 20\%$, 持续电流: 2 A, M12插头/插座, A编码
GTIN (EAN)	4032248439638
最小包装数	1 个

**JACKPAC
JPR 24VDC ISO 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据**尺寸及重量**

长度	83 mm	宽度	36 mm
高度	14.4 mm	净重	54 g

温度

工作温度	-25 °C...+70 °C	环境温度 (文本)	-25 °C...+70 °C
存储温度	-25 °C...+70 °C		

输入

保护电路	集成续流二极管	吸合 释放电流, 典型值	5 mA / 1 mA DC
额定控制电压	24 V DC ±20 %	直流额定电流	8 mA
额定功率	200 mW	吸合 释放电压, 典型值	16.8 V / 1.2 V DC

输出

最大开关电压, 直流	24 V	持续电流	2 A
最大直流开关容量 (阻性)	48 W @ 24 V	响应时间	约 5 ms
最小切换功率	100 mA / 5 mA, 10 V / 10 mA, 24V / 1mA	额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz

触点数据

触点数	1	触点设计	转换触点
触点材料	AgSnO	机械使用寿命	10 x 10 ⁶ 次

基本信息

导线连接方式	M12插头/插座, A编码	阻燃等级符合 UL 94	V-0
环境温度 (文本)	-25 °C...+70 °C		

绝缘设计

额定电压	300 V	防护等级	IP 67
污染等级	2	过压等级	III

其它技术数据

类型	继电器模组	保护电路	集成续流二极管
----	-------	------	---------

详细标准及认证情况

证书号 (cULus)	E141197
-------------	---------

联接参数

导线连接方式	M12插头/插座, A编码
--------	---------------

分类

ETIM 3.0	EC001437	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-01	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 7.1	27-37-16-01		

**JACKPAC
JPR 24VDC ISO 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

技术数据**产品说明**

技术数据	环境温度20°C时的数据
附件	固定夹 JP CLIP M: 8778490000

认证

认证



ROHS	一致
------	----

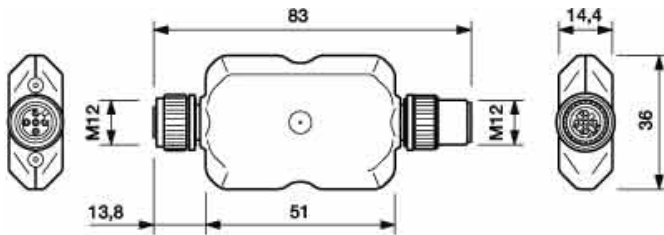
下载

一致性声明	K270_06_06.pdf
3D 模型	

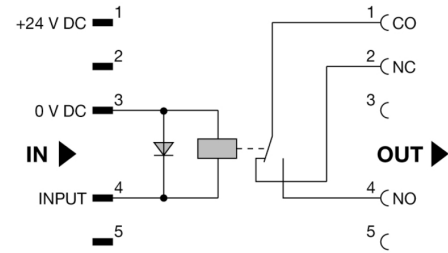
**JACKPAC
JPR 24VDC ISO 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

尺寸图



开关符号



插针配置

