

## JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



魏德米勒是国际领先的连接器供应商之一。该产品系列的一个重要部分是圆形连接器，即魏德米勒以 SAI 冠名的产品。在 SAI 产品的开发过程中，魏德米勒的工程师团队一直坚持理性和成本效益的安装理念，并通过与关键客户积极展开合作，推出了以性能和优质引领全球市场的产品，广受用户好评。其中的一个示例即为 Jackpac® 产品系列。这些模块是防水的信号转换器。

## 通用订货数据

版本	JACKPAC, 光电耦合器, 额定控制电压: 18...24...30 V DC, 额定开关电压: 3 V... 33 V DC, M12 插头 / 插头, A 编码
订货号	<a href="#">2465830000</a>
类型	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
数量	1 items

## JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

高度	14.4 mm	高度 (英寸)	0.5669 inch
宽度	36 mm	宽度 (英寸)	1.4173 inch
长度	83 mm	长度 (英寸)	3.2677 inch
净重	54.03 g		

## 温度

存储温度	-20 °C...60 °C	工作温度	-20 °C...60 °C
------	----------------	------	----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## 输入

额定控制电压	18...24...30 V DC	额定控制电压	18 V...24 V...30 V DC
--------	-------------------	--------	-----------------------

## 控制侧

额定控制电压	18...24...30 V DC	额定控制电流	0.01 A DC
传感器馈电电流	10 mA		

## 输出

额定切换电压	最小	3 V
	电压类型	直流电
	最大	33 V
额定开关电压	3...33 V DC	

## 负载侧

额定开关电压	3...33 V DC	额定开关电流	200 mA
最大负载时的压降	≤ 1 V		

## 绝缘设计

额定电压	32 V	过压等级	I
污染等级	2	防护等级	IP67

## 绝缘设计

额定电压	32 V	污染等级	2
过压等级	I	防护等级	IP67

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

输出

最高开关电压 3...33 V DC

电缆技术参数

带屏蔽 无 回路数 4

重要注意事项

产品信息 Length of connected cable smaller than 30m

分类

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

接线图

