

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	2465830000
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

