

JPO 24VDC 2X0.2A 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, 电平转换器, 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	8929960000
类型	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-11-30T00:00:00+01:00

JPO 24VDC 2X0.2A 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
净重	50 g		

温度

存储温度	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)	7a
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	7 mA DC
--------	-------------------	--------	---------

输出

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
--------	-------------	--------	--------

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

输出

最高开关电压	3...33 V DC
--------	-------------

JPO 24VDC 2X0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

技术数据

电缆技术参数

带屏蔽	无
-----	---

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		

图纸

