

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは現在、コネクタに関する業界を主導する国際供給業者のひとつです。この製品ファミリーの重要な主力製品は、円型コネクタです。このコネクタは、ワイドミュラーが SAI という名前で製品グループを作っています。SAI の製品開発で、ワイドミュラーのエンジニアは、合理的で費用対効果に優れた実装コンセプトの達成に常に集中し、主要ユーザーと協力して、市場に機能や品質の基準を確立する高度な製品を提供してきました。例として、Jackpac® の製品ファミリーが挙げられます。これらのモジュールは防水性を有するシグナルコンバータです。

一般注文データ

バージョン	JACKPAC, Optos, 定格制御電圧: 18...24...30 V DC, 定格スイッチング電圧: DC3...33 V, M12プラグ/プラグ、Aコード
注文番号	2465830000
種別	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
数量	1 items

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

高さ	14.4 mm	高さ (インチ)	0.5669 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
長さ	83 mm	長さ (インチ)	3.2677 inch
正味重量	54.03 g		

温度

保管温度 -20 °C...60 °C 動作温度 -20 °C...60 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

入力

定格制御電圧 18...24...30 V DC 定格制御電圧 18 V...24 V...30 V DC

コントロール側

定格制御電圧 18...24...30 V DC 公称制御電流 0.01 A DC
センサーの入力電流 10 mA

出力

定格スイッチング電圧	最小:	3 V
	電圧種別	DC
	最大:	33 V

定格スイッチング電圧 3...33 V DC

負荷側

定格スイッチング電圧 3...33 V DC 定格スイッチング電流 200 mA
最大負荷での電圧降下 1 V

絶縁協調

定格電圧	32 V	サージ電圧カテゴリー	I
汚染度	2	保護度合い	IP67

絶縁協調

定格電圧	32 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	I	保護度合い	IP67

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

技術データ

www.weidmueller.com

出力

開閉電圧、最大 3...33 V DC

ケーブルの技術仕様

シールド仕様 いいえ 極数 4

重要なメモ

製品情報 30 m 未満の接続ケーブル長

分類

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		

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

図面



配線図

