

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

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

www.weidmueller.com



IP 20 から IP 67 への傾向、またはキャビネット搭載機器からキャビネット非搭載機器への傾向は、IP 67 I/O スレーブでその頂点に達します。これらのプラグアンドプレイソリューションでは、個別導体接続は完全に回避されます。これにより、時間を大幅に節約でき、個別導体の接続ミスを排除できます。現在、IP 67 バスモジュールは、センサーおよびアクチュエータ接続対応の最新ソリューションであり、コスト削減に最適です。

一般注文データ

注文番号	3096480000
種別	SAI-AU M12 SB 8DIO-V2
GTIN (EAN)	4099987124720
数量	1 items

SAI-AU M12 SB 8DIO-V2

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	180 mm	奥行き (インチ)	7.0866 inch
高さ	32 mm	高さ (インチ)	1.2598 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
長さ	180 mm	長さ (インチ)	7.0866 inch
正味重量	999 g		

デジタル入力

入力フィルター	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, 構成可能	入力電流、高	EN 61131-2タイプ1に準拠して2mA ~ 15mA
入力電流、低度	EN 61131-2タイプ1に準拠して15 mA未滿	入力電圧、高	(EN 61131-2タイプ1に準拠)して15 V未滿
許容入力電圧	-30 V ~ +30 V (極性反転に対して保護)	短絡保護	はい
モジュールエレクトロニクス用電位遮断	なし	入力電圧、低い	EN 61131-2タイプ1に準拠して5 V未滿

デジタル出力

出力信号当たりの最大電流容量	0.5 A	モジュールエレクトロニクス用電位遮断	なし
短絡耐性仕様	はい、短絡およびエラーメッセージのカットオフ	最大総電流出力	4 A
回路周波数、抵抗負荷	最大100 Hz	短絡保護	はい
回路周波数、誘導負荷	最大1 Hz	入力電圧、低い	0 V DC
回路周波数、ランプ負荷	最大8 Hz	出力電圧、高	電源電圧DC0.7 V未滿

一般データ

UL 94 可燃性等級	5VA	ハウジング主要材質	Pocan, PBT
保護度合い	IP67	証明書	CE, cULus
接地	<200 g		

接続

電源電圧 (AUX-IN)	1x M12プラグ5極, Aコード化, 1x M12メス5極	サブバスへの接続 (SUB-IN)	1x M8プラグ4極, Aコード化
サブバスへの接続 (SUB-OUT)	1x M8メス4極, Aコード化	I/O接続	8x M8ソケット3極

電源電圧

最大総電流モジュール	8 A	接点負荷	PINあたり最大4 A
------------	-----	------	-------------

分類

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		