

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

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

バージョン	SAIアクティブ, サブバス
注文番号	1938680000
種別	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
数量	1 items

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E141197

寸法と重量

正味重量 298 g

温度

保管温度 動作温度

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, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

デジタル入力

診断適応	赤色	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15mA未満
入力電圧、高	(EN 61131-2タイプ1に準拠)して15 V未満	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未満		

デジタル出力

出力信号当たりの最大電流容量	2 A	診断適応	赤色
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
最大総電流流出力	4 A	回路周波数、抵抗負荷	最大100 Hz
回路周波数、誘導負荷	最大1 Hz	入力電圧、低い	0 V DC
出力電圧、高	電源電圧DC0.7 V未満		

一般データ

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	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)	1 x M8メス4極, Aコード化	I/O接続	4 x M12メス, 5極Aコード化

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

技術データ

www.weidmueller.com

電源電圧

極性違い防止	はい	動作電圧	24
最大総電流モジュール	8 A	接点負荷	PINあたり最大4 A
制限	18 V DC ... 30 V DC		

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		

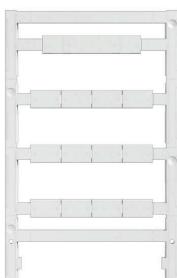
SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカーです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoffなどのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種別の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	バージョン
注文番号	1912130000	ESG, デバイスマーカー x 13.5 mm, PA 66, 色: 透明, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 ST	

M12



保護キャップは、未割り当てのプラグインステーションを外部の影響から保護します。

一般注文データ

種別	SAI-SK-M12-UNI 2029	バージョン
注文番号	2330260000	保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ
GTIN (EAN)	4032248592067	
数量	20 ST	

M8



保護キャップは、未割り当てのプラグインステーションを外部の影響から保護します。

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

アクセサリ**一般注文データ**

種別	SAI-SK M8	バージョン
注文番号	1802760000	保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ
GTIN (EAN)	4032248257379	
数量	50 ST	