

SAI-AU M12 SB 8DI-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ブ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	3096470000
種別	SAI-AU M12 SB 8DI-V2
GTIN (EAN)	4099987124713
数量	1 items

SAI-AU M12 SB 8DI-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	155 mm	奥行き (インチ)	6.1024 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	155 mm	長さ (インチ)	6.1024 inch
正味重量	9999 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未満	入力電圧、高	(EN 61131-2タイプ1に準拠)して15 V未満
許容入力電圧	-30 V ~ +30 V (極性反転に対して保護)	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		

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	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

動作電圧	24 V	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		