

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-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	3096490000
種別	SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2
GTIN (EAN)	4099987124737
数量	1 items

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-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	180 mm	長さ (インチ)	7.0866 inch
正味重量	999 g		

デジタル入力

許容入力電圧 -30 V ~ +30 V (極性反転
に対して保護)

デジタル出力

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 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

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プラグ4極, Aコード 化

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