

WAZ2 VMA V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品が利用できなくなりました、
参考用のデータシート

外部電源付属 1 チャンネル信号絶縁コンバータ：アナログ DC 電流および電圧信号を送信および遮断します。入力および出力パラメータは、必要に応じて DIP スイッチを使用して構成できます。

入出力のチャンネルは、電源と同様に完全に電氣的遮断されます。

ハウジング型式に応じて、6.1 mm と 12.5 mm 幅のコンバータが用意されています。

これらの信号遮断コンバータは、国際認証 (cULus、ATEX Zone2、FM Div 2、GL、DNV) を取得しているため、世界中の多くのアプリケーションで使用できます。

一般注文データ

バージョン	入力: 0...440 V AC, 出力: アナログV/mA
注文番号	8581230000
種別	WAZ2 VMA V AC
GTIN (EAN)	4032248234639
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2022-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	ACT20P-VM-AO-P

WAZ2 VMA V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

深さ	112.4 mm	奥行き (インチ)	4.4252 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.8858 inch
長さ	92.4 mm	長さ (インチ)	3.6378 inch
正味重量	179 g		

温度

保管温度	-20 °C...70 °C	動作温度	0 °C...50
------	----------------	------	-----------

失敗の確率

MTTF	371 a
------	-------

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) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 94561991-a963-4084-a5f3-dfa3a5c2a27e

入力

数値入力	1	入力周波数	40 ~ 400 Hz 洞
入力測定範囲	0...30 V AC, 0...70 V AC, 0...130 V AC, 0...250 V AC, 0...450 V AC	入力抵抗、電圧	30 kΩ / 70 kΩ / 130 kΩ / 250 kΩ / 450 kΩ
最大電圧	45/100/180/270/ AC475 V (一時的)		

インターフェース2

ステータス表示	緑色LED
---------	-------

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電圧	≥ 1kΩ
負荷インピーダンス電流	≤ 600 Ω	オフセット電圧	最大0.02 V
オフセット電流	最大 40 μA	出力電圧、注意	0...10 V
出力電流	0 (4)...20 mA		

WAZ2 VMA V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ

精度	1,3% (40 ~ 60 Hz)入力 1%; 2% (70 ~ 400 Hz)入力 1,5%	ステータス表示	緑色LED
電源電圧	24 V DC ± 25 %	ステップ応答時間	< 300 ms
消費電流	40 ~ 30 ~ 24 mA、I時OUT =20mA	取り付けレール	TS 35
温度係数	≤ 250 ppm/K	設定	DIPスイッチ

絶縁協調

インパルス耐電圧	供給/出力：4 kV、入力/出力、入力/出力：6 kV	EMC 基準	EN 61000-2-6, EN 61000-6, EN 61326
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
ガルバニック絶縁	3方向絶縁体	絶縁電圧入力または出力/供給	入力/電力：4 kV効率/ 5s、出力/電源：2 kV効 率 / 5s
絶縁電圧	4 kV効率 / 5s	定格電圧	供給/出力：300 V、 入力/出力：600 V

接続データ

接続方式	耐張クランプ接続	クランプ範囲、定格接続	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²

重要なメモ

製品情報 この製品は間もなく新製品に置き換えられます。
新しいシステムでは使用しないでください。弊社のテクニカルサポートにお問い合わせください。

分類

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

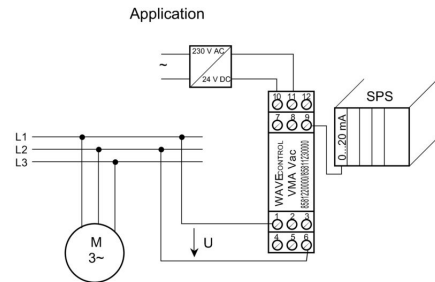
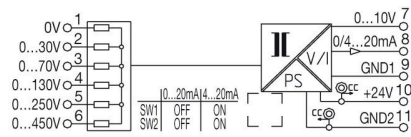
WAZ2 VMA V AC

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

図面

www.weidmueller.com

電気記号



WAZ2 VMA V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	ZQV 2.5N/2 GE	バージョン
注文番号	1693800000	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 RT	バージョン
注文番号	1717900000	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 BL	バージョン
注文番号	1717990000	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/2 SW	バージョン
注文番号	1718080000	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
数量	60 ST	

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
 - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- 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	WS 10/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1635000000	WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190261948	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 ST	