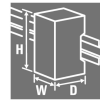


WAS2 VMR 3PH

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



一般注文データ

バージョン	WAVESERIES, 電圧モニタリング, 1x 3相 (R、S、T、N), 250 V, ねじ接続
注文番号	8705630000
種別	WAS2 VMR 3PH
GTIN (EAN)	4032248377060
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-VMR-3PH-ILP-H-S

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	96.5 mm	長さ (インチ)	3.7992 inch
正味重量	120.6 g		

温度

保管温度	-25 °C...85 °C	動作温度	0 °C...70 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 95% (結露なし)		

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	該当なし	MTTF	493 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	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65

入力

数値入力	1x 3相(R、S、T、N)	入力周波数	50...60Hz
入力電圧	80 ~ 250 V AC/DC 3 ~ , 200 ~ 400 V AC/DC		

出力 (デジタル)

定格スイッチング電流	0.1 A	持続電流	3 A
最大開閉電圧、AC	0 V	種別	CO 接点 (2個)
アラーム機能	構成可能、サージ電圧、低電圧、ヒステリシス: 10 V		

一般データ

繰り返し精度	設定範囲の<0.3%	保護度合い	IP20
電源電圧	測定回路から	ステップ応答時間	< 300 ms
取り付けレール	TS 35	温度係数	≤ 300 ppm/K
公称電力消費	1.5 VA	設定	DIPスイッチ及びポテンショメータ、リセット入力またはボタンによるアラームステータスのリセット

技術データ

絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV	EMC 基準	EN 61000-6-1, 2, 3, 4
サージ電圧カテゴリ	III	汚染度	2
ガルバニック絶縁	3方向絶縁体	絶縁電圧	4 kV効率 / 1 min.
定格電圧	600 V		

接続データ

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	2.5 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		

入札仕様書

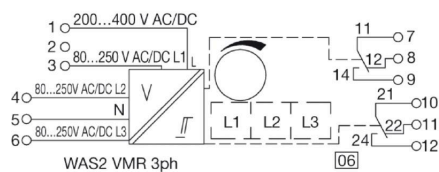
長体仕様	制限値モニタリングコンポーネント リレー出力と電気分離による 1/3 相 AC および DC 電圧向け 限界値モニタリングコンポーネント幅 n 22.5 mm の1 相 AC/DC 電圧 200...400 V または 3 相 AC 電圧 80...250 V を記録します。 出力側では、スイッチング容量 750 VA のリレー接点 (CO) を使用できます。 入力範囲、高/低トリップ警報、監視電圧窓、スイッチング動作 (動作電流と静電流) は DIP スイッチを使用して設定できます 前面側のポテンショメータで回路閾値を調整できます 電源は被測定回路経路で供給されます。I/O 回路は、6 kV で電氣的に分離されています。 TS35 レール取り付け用アドオンハウジング 寸法 : L/W/H 96.5/17.5/ 112.4 mm ねじ接続/呼び断面 2.5 mm ² 保護等級 : IP 20 入力3相80 V...250 V AC 1相200...400 V AC/DC (切り替え可能) 測定回路の電圧 最大 400 V 出力 リレー/CO	短体仕様	制限値モニタリングコンポーネント リレー出力と電気分離による 1/3 相 AC および DC 電圧向け 限界値モニタリングコンポーネント幅 n 22.5 mm の1 相 AC/DC 電圧 200...400 V または 3 相 AC 電圧 80...250 V を記録します。 出力側では、スイッチング容量 750 VA のリレー接点 (CO) を使用できます。 入力範囲、高/低トリップ警報、監視電圧窓、スイッチング動作 (動作電流と静電流) は DIP スイッチを使用して設定できます 前面側のポテンショメータで回路閾値を調整できます 電源は被測定回路経路で供給されます。I/O 回路は、6 kV で電氣的に分離されています。
------	---	------	--

技術データ

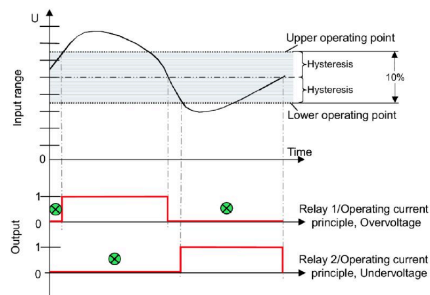
スイッチング電流 3 A
スイッチング電圧 6...250
V AC / 6...60 V DC
回路閾値 (ポテンショメー
タ経由)
電圧窓 小型 AC 10 % AC /
20 % DC // 大型 AC 12 %
AC / 25 % DC 調整可能
ヒステリシス 入力の 5 %
AC / 6 % DC
温度係数 < 300 ppm K
ステップ応答時間 < 300
ms
環境
温度範囲 0 C...+ 50 C安全
な分離 EN 50178、2 方向
分離 (最大 6 kV)
テスト電圧 4 kVeff / 1 min
入力/出力
定格
電圧 600 V AC/DC、過電
圧カテゴリ III、汚染度 2
cULus 認証取得
種別 WA5 VMR 3ph

図面

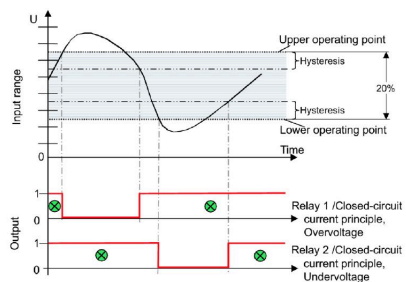
接続図



Overvoltage and undervoltage monitoring,
example of setting



Overvoltage and undervoltage monitoring,
example of setting



アクセサリ

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	