

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













ACT20P:細線仕様ソリューション

- 精密で高機能なシグナルコンバータ
- 取り扱いが容易な解除レバー

一般注文データ

バージョン	アナログ遮断増幅器, 入力: AC/DC 電圧, 0600 V DC, 0440 V AC, 出力: 0-10 V, 0(4)-20 mA, 信号 コンバータ/遮断器
注文番号	<u>7760054306</u>
種別	ACT20P-VM-AO-S
GTIN (EAN)	6944169749087
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	2
7±Y	="
牙	

N 4 A B 41D - ▼. ÷四 / 上 * b	Marchine Wale
MAMID承認件数	4 4

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E469563

寸法と重量

深さ	114.3 mm	奥行き(インチ)	4.5 inch
高さ	119.2 mm	ーー 高さ(インチ)	4.6929 inch
幅	22.5 mm	幅(インチ)	0.8858 inch
	110 a		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-20 °C60 °C
動作温度時の湿度	0~95%(結露なし)		5~95%、結露なし

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	該当なし	MTTF	140 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	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

入力

数值入力	1	入力抵抗	1 MΩ±5%
入力電圧	030 V DC, 060 V DC,	入力信号	UDC, UAC実効値(正弦波
	0150 V DC, 0300 V		のみ) 40 ~ 60 Hz
	DC, 0440 V DC, 0660		
	V DC, 060 V AC, 0144		
	V AC, 0300 V AC, 0		
	440 V AC. 設定可能		

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電圧	≥ 10kΩ
負荷インピーダンス電流	≤ 500 Ω	種別	アクティブ, 接続されたコ ントロールはパッシブであ ること
出力電圧、注意	010 V	出力電流	020 mA, 420 mA

一般データ

精度	0.5% FSR	保護度合い	IP20
電源電圧	24240 VUC (±10%)	ステップ応答時間	< 300 ms





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 12

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

取り付けレール	TS 35	消費電力	≤ 100 mA @ 24 VDC, ≤ 120mA @ 24V AC
温度係数	≤ 200 ppm/K	 公称電力消費	2 VA
設定	FDT/DTMソフトウェ アの使用, CBX200 USB8978580000構成ア ダプタが必要	動作高度	≤ 2000 m
絶縁協調			
インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 μs)入力 – 出力, 4 kV (1.2/50 μs)入力/電源, 2.5 kV (1.2/50 μs)/供給 出力	EMC 基準	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
	III		2
ガルバニック絶縁	3方向絶縁体,入力/出力/供 給間	絶縁電圧	1.5 kV AC出力/電源, 2 kV AC入力/出力, 2 kV AC入 力/電源
定格電圧	600 V入力/出力, 600 V入 力/供給, 300 V出力/電源		
接続データ			
接続方式	ねじ接続	締付けトルク、最小.	0.4 Nm
締付けトルク、最大.	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²

パーツの説明

配線接続断面 AWG、最小

製品概要

アナログ電圧コンバーター ACT20P-VM-AO-S の、DC または AC 電圧測定。アナログ入力信号への、アナログ出力信号 (電流または電圧) に線形変換、および電気的分離。 特長

導体接続断面積 AWG、最大.

- 設定およびモニタリングは、FDT / DTM ソフトウェア "WI-Manager"を介して行われます。
 限界値を超えた場合、または逆極性 DC 入力電圧が発生した場合に、シグナルおよびアラームが 起動されます

AWG 26

表側 LED は動作ステータスを示します入力、出力、電源間の3方向電気的分離。

分類

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		



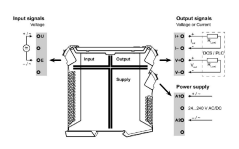
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

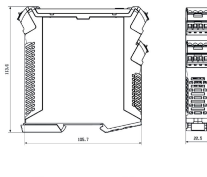
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

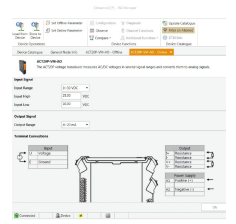


寸法図









screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



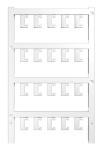
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 6.6/20 BHZ 5.00/04	パージョン
注文番号	1082540000	ESG, デバイスマーカー x 20 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248845439	
数量	200 ST	
種別	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	パージョン
種別 注文番号	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU 1912130000	バージョン 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
	· · ·	

構成インターフェース



一般注文データ

種別	CBX200 USB	パージョン
注文番号	<u>8978580000</u>	
GTIN (EAN)	4032248813759	
数量	1 ST	

作成日 01.11.2025 12:17:47 MEZ