

ACT20P-AI-AO-AC-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

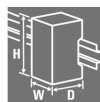
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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	シグナルコンバータ / 遮断器, 入力 : I/U汎用, 出力 : I/U汎用, 信号コンバータ/遮断器, 90...264 V AC電源
注文番号	2495700000
種別	ACT20P-AI-AO-AC-P
GTIN (EAN)	4050118505986
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:40:59 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ACT20P-AI-AO-AC-P

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	113.7 mm	奥行き (インチ)	4.476 inch
高さ	127.1 mm	高さ (インチ)	5.004 inch
幅	12.5 mm	幅 (インチ)	0.492 inch
正味重量	187 g		

温度

保管温度	-25 °C...70 °C	動作温度	-20 °C...60 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 95% (結露なし)	湿度	10 ~ 90%、結露なし

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	該当なし
-------------------	------

入力

センサー供給	24 V DC	入力抵抗、電圧	≥ 1MΩ
入力抵抗、電流	100 Ω	入力数	1
入力電圧	設定可能, 0 ~ 11 V (最小測定範囲2 V)	入力電流	構成可能, 0 ~ 22mA (最小測定範囲4mA)
分解能	ビットあたり3.5 μA/1.76 mV		

出力

オフセット電圧	20 mV	出力数	1
出力電圧、注意	調整可能, 0...11 V, 出力範囲、最小、2 V	出力電流	調整可能, 0...22 mA, 出力範囲、最小、4 mA
種別	アクティブ, 接続されたコントローラはパッシブであること	負荷インピーダンス電圧	10 Vで >600 Ω
負荷インピーダンス電流	1 kΩ @ 20 mA		

出力 (デジタル)

定格スイッチング電流	0.1 A
------------	-------

一般データ

ガルバニック絶縁	3方向絶縁体, 入力/出力/供給間	ステップ応答時間	350 ms
レール	TS 35	保護度合い	IP20
温度係数	<0.05 % / °C	直線性	信号範囲の <± 0.1%, 信号範囲の標準 ± 0.05%
設定	DIPスイッチ, 前面の押しボタン, リファレンス電圧/電流源を使用する場合	電力消費、種別	3 W
電圧供給	90...264 V AC, 47 ~ 63 Hz		

絶縁協調

EMC 基準	EN 61326-1	インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 μs)
ガルバニック絶縁	3方向絶縁体, 入力/出力/供給間	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	2	絶縁電圧	2 kV入力/出力

作成日 2024/10/02 7:40:59 CEST

ACT20P-AI-AO-AC-P

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

www.weidmueller.com

技術データ

接続データ

接続方式	PUSH IN	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14	導体断面、固定式、最小	0.2 mm ²
導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.2 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.2 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924
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

重要なメモ

製品情報	<p>汎用的に構成可能な DC 遮断増幅器 ACT20P-AI-AO-DC/AC-x は、アナログ信号を絶縁および変換します。アナログ入力信号 (電流または電圧) 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。</p> <p>電源は、入出力 (3 方向絶縁) から電気的分離されます。</p> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none">• DIP スイッチと操作ボタンで、自在に設定できます• アクティブまたはパッシブの信号入力• 表側 LED は動作ステータスを示します• 入力、出力、電源 電圧供給間の 3 方向電気的分離
------	--

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Instruction sheet
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/10/02 7:40:59 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

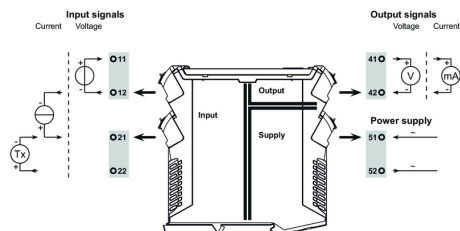
ACT20P-AI-AO-AC-P

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

www.weidmueller.com

図面

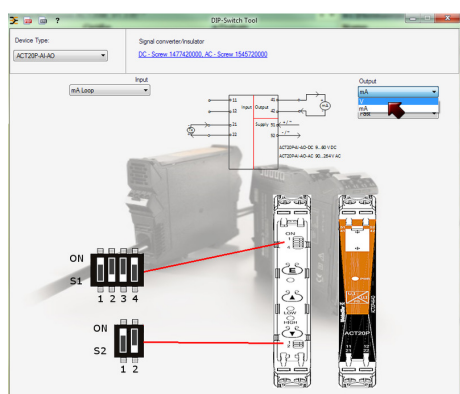
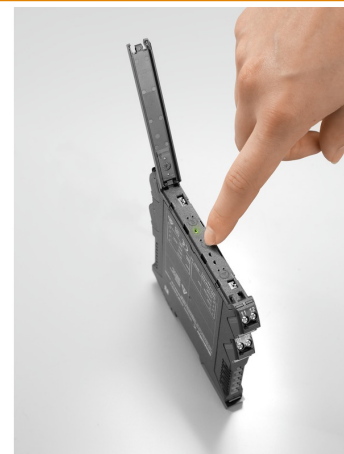
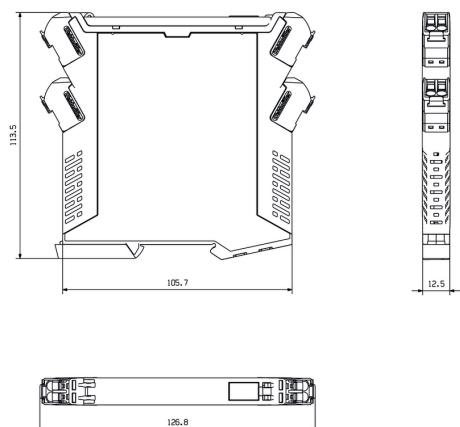
接続図



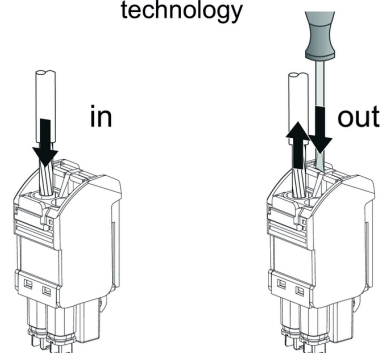
型式コード

Input			Output				
Input range	DIP switch S2		DIP switch S1				
current	1	2	1	2	3	4	
voltage							
■ = ON							

寸法図



PUSH IN technology



ACT20P-AI-AO-AC-P

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、さまざまな種類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 8/13.5/43.3 SAI AU	バージョン
注文番号	1912130000	ESG, デバイスマーカー x 13.5 mm, PA 66, 色: 透明
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 Stück	

ACT20P-AI-AO-AC-P

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スです。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 マーカースを付けます：
- 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 6.6/11 BHZ 5.00/02	バージョン
注文番号	1082490000	ESG, デバイスマーカース x 11 mm, PA 66, 色: 白色
GTIN (EAN)	4032248845330	
数量	200 Stück	