

ACT20M-RTI-AO-E-S

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



ACT20M：スリムなソリューション

- 安全で省スペース仕様 (6 mm) の絶縁および変換
- CH20M 取り付けレールバスによる電源 電圧供給装置の迅速な設置
- DIP スイッチまたは FDT/DTM ソフトウェアによる容易な設定
- ATEX、IECEX、GL、DNV など広範な承認
- 高度な干渉波の影響への耐久性

一般注文データ

バージョン	温度変換器, ガルバニック絶縁なし, 入力: 温度, PT100, 出力: I / U
注文番号	1375520000
種別	ACT20M-RTI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4050118259681
数量	1 items

ACT20M-RTI-AO-E-S

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



IECEX



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E337701

寸法と重量

深さ	114.3 mm	奥行き (インチ)	4.5 inch
高さ	112.5 mm	高さ (インチ)	4.4291 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.2402 inch
正味重量	86 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...70 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 95% (結露なし)	湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし

失敗の確率

MTBF 195 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

センサー	PT100 (2-/3-/4-wire)	数値入力	1
測定回路のライン抵抗	≤ 50 Ω	温度入力範囲	設定可能, PT100: -200...+850 °C, 最小測定範囲 10°C (RTD)
センサーケーブル抵抗の影響	<0.002 Ω/Ω (@ 3/4-wire)		

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	≤ 600 Ω	断線検出	はい, 設定可能, 3.5 mA / 23 mA / なし
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	構成可能, 0(2)...10 V, 0 (1) ...5 V
出力電流	構成可能, 0...20 mA, 4...20 mA	出力信号制限	<4mA (平均)、<60mA (パルス電流)、低デューティサイクル

ACT20M-RTI-AO-E-S

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	絶対精度：測定範囲の $\pm 0.1\%$		
保護度合い	IP20		
電源電圧	24 V DC $\pm 30\%$		
ステップ応答時間	設定可能, ≤ 30 ms, < 300 ms		
取り付けレール	TS 35		
温度係数	測定範囲の $\leq 0.01\%/^{\circ}\text{C}$ または $0.02^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$		
配送状況	パラメータの設定	入力	
	設定	0...10 V	
	パラメータの設定	帯域幅	
	設定	50 Hz	
	パラメータの設定	出力	
	設定	0...20 mA	
	パラメータの設定	出力2	
	設定	0...20 mA	
	パラメータの設定	ノイズ抑制	
	設定	enabled	
	パラメータの設定	開始温度	
	設定	-200 °C	
	パラメータの設定	終了温度	
設定	0 °C		
公称電力消費	0.5 VA		
設定	DIPスイッチ		
動作高度	≤ 2000 m		
消費電力、最大	0.5 W		
電力消費、種別	0.37 W		
配送状況	Input: 0...10 V // Bandwidth: 50 Hz // Output: 0...20 mA // Output 2: 0...20 mA // Noise suppression: enabled // Start temperature: -200 °C // End temperature: 0 °C		

絶縁協調

EMC 基準	IEC 61326-1	汚染度	2
ガルバニック絶縁	絶縁なし		

Ex アプリケーションのデータ (ATEX)

マーキング	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	IECEx - ガス表示	Ex nA IIC T4 Gc, 規格: IEC 60079-0-15
設置場所	装置をセーフエリア、ゾーン2に設置		

接続データ

接続方式	ねじ接続	締めトルク、最小	0.4 Nm
締めトルク、最大	0.6 Nm	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
配線接続断面 AWG、最小	AWG 30	導体接続断面面積 AWG、最大	AWG 14

EMCの適合性と承認

EMC 基準	IEC 61326-1	標準	IEC 61010-1
--------	-------------	----	-------------

パーツの説明

製品概要 ACT20M-RTI-AO-S の構成可能な温度測定変換装置は、アナログ信号を絶縁し、変換します。アナログ RTD 入力信号 (Type Pu100) は、線形変換されてアナログ出力信号となり、電気的分離されま

ACT20M-RTI-AO-E-S

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

www.weidmueller.com

技術データ

す。電源は入出力 (3 方向絶縁) から電気的分離され、直接配線またはワイドミュラーのレールバスを介して実施されます。
ACT20M-RTI-AO-E-S の構成可能な温度測定変換装置は、同一機能を提供しますが、電気的分離は提供されません。

分類

ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		

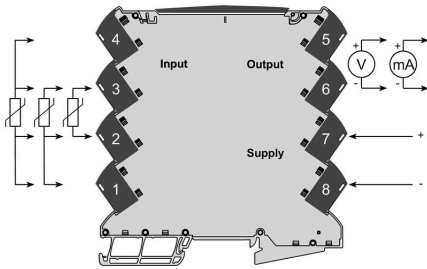
ACT20M-RTI-AO-E-S

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

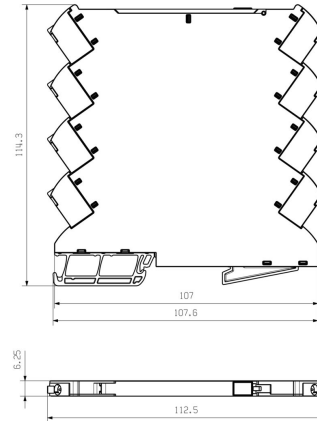
図面

www.weidmueller.com

接続図



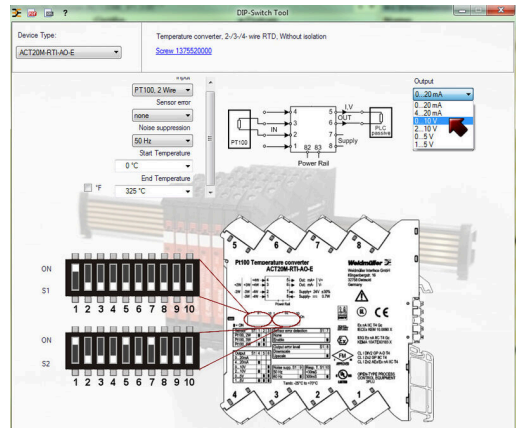
寸法図



DIP switch setting

RTD sensor type	B1	Temperature range (°C)												
		Min.	S1	S2	Max.	S1	S2	Min.	S1	S2	Max.	S1	S2	
PT100, 2-wire	1	-200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PT100, 3-wire	1	-200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PT100, 4-wire	1	-180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Output	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0...20 mA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4...20 mA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0...10 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0...20 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0...5 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1...5 V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sensor error detection	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
none	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
enable	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Output error level	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
disable	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
upscale	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Noise suppression	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60 Hz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Response time	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
< 50 ms	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
< 300 ms	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

example for DIP switch setting
(with ACT20M tool software)



example for DIP switch setting
(with ACT20M tool software)

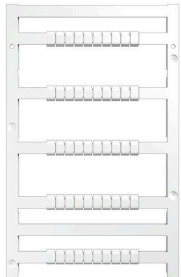
ACT20M-RTI-AO-E-S

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystemは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFitの初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースystemを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカースystemで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカースystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースystemを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

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	MF 5/7.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1877680000	MultiFit, 端子マーカースystem, 5 x 7.5 mm, ピッチ (mm) (P): 7.50 アデル
GTIN (EAN)	4032248468270	RKW, フェニックス, 白色
数量	320 ST	

ACT20 (DIN レールバスと電源を含む)



電源電圧の供給と分配を個別に行うための電源アダプタモジュール：ACT20 シリーズ / MICROSERIES 信号コンバータ対応。

22.5/6.1 mm 幅の電源電圧供給モジュールは、アナログ信号コンバータのすぐ隣に取り付けられています。その後、24 VDC 電源電圧は任意でCH20M (ACT20 シリーズ) レールバス経由でビルディングシールドされるか、差し込み式 ZQV 4N (MICROSERIES) 渡り配線コネクタを使用して単にビルディングシールドされます。

また、CH20 バスマウントプロファイルに取り付け装置の障害を検出する機能もあります。

エラーや障害が発生した場合、統合ステータスリレーは外部コントローラに共通のアラームを送信します。ACT20-Feed-In-PRO-S また、ふたつの電源ユニット (一次およびバックアップ電源として) を、ACT20 フィードイン PRO-S に接続できます。CH20 バス取り付けプロファイルに取り付けられたふたつのフィードインモジュールは、100% の冗長電源を保証します。

電源電圧供給およびエラーメッセージのステータスを表示する 3 つの LED が使用されます。

ACT20M-Feed-In PRO は、防爆エリア zone2 / Division2 アプリケーションでも使用できます。

一般注文データ

種別	ACT20-FEED-IN-BASIC-S	バージョン
注文番号	1282490000	Supply module, Distributes supply voltage to rail bus
GTIN (EAN)	4050118072730	
数量	1 ST	

ACT20M-RTI-AO-E-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

CH20M BUS SET - キット



モジュラーエレクトロニクスハウジングシステムの統合レールバス

モジュラーアプリケーションで供給、接続、分配を行う場合、レールバスは複雑な個別配線プロセスを細線仕様で中断のない、広範なシステムソリューションに置き換えることができます。

システムバスは 35 mm 径の標準取り付けレールの中にしっかりと組み込まれています。SMD バス接点ブロックは、リフローはんだ付けが可能なため、コンポーネント組み立て時に完全自動で処理することができます。耐久性を有する金メッキ接触表面は、あらゆるハウジングの幅に対応し、永続的で信頼性の高い接続を保証します。

- 無制限の拡張性：統合接続ソリューションは、6 mm スライスから 67mm 大容量ハウジングまで、すべてのシステムの幅を対象とします。
- 取り付け時のメンテナンスが簡単：既存のモジュールグループ内でも、モジュールを簡単に交換でき、隣接するモジュールに影響を与えることはありません。
- 汎用統合：非絶縁システムバスは 35 mm 径の標準取り付けレールの中にしっかりと組み込まれています。
- 最大稼働率：5 点の完全な垂鉛メッキおよび部分的に金メッキされたツイン円弧接点を使用して、レールバスへの常時接続を確立します。THR はんだフランジは、回路基板への接続安定性を確保します。

一般注文データ

種別	SAMPLE CH20M BUS 250MM	バージョン
	...	
注文番号	1335150000	取付レールバスシステム, サンプルセット, OMNIMATEハウジング -
GTIN (EAN)	4050118138382	シリーズCH20M, 幅: 25.1 mm
数量	1 ST	

ACT20M-RTI-AO-E-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ACT20 (DIN レールバスと電源を含む)



電源電圧の供給と分配を個別に行うための電源アダプタモジュール：ACT20 シリーズ / MICROSERIES 信号コンバータ対応。

22.5/6.1 mm 幅の電源 電圧供給モジュールは、アナログ信号コンバータのすぐ隣に取り付けられています。その後、24 VDC 電源電圧は任意でCH20M (ACT20 シリーズ) レールバス経由でビルディングシールドされるか、差し込み式 ZQV 4N (MICROSERIES) 渡り配線コネクタを使用して単純にビルディングシールドされます。

また、CH20 バスマウントプロファイルに取り付け装置の障害を検出する機能もあります。

エラーや障害が発生した場合、統合ステータスリレーは外部コントローラに共通のアラームを送信します。ACT20-Feed-In-PRO-S また、ふたつの電源ユニット (一次およびバックアップ電源として) を、ACT20 フィードイン PRO-S に接続できます。CH20 バス取り付けプロファイルに取り付けられたふたつのフィードインモジュールは、100 % の冗長電源を保証します。

電源 電圧供給およびエラーメッセージのステータスを表示する 3 つの LED が使用されます。

ACT20M-Feed-In PRO は、防爆エリア zone2 / Division2 アプリケーションでも使用できます。

一般注文データ

種別	SAMPLE CH20M BUS 250MM	バージョン
注文番号	1335140000	取付レールバスシステム, サンプルセット, OMNIMATEハウジング -
GTIN (EAN)	4050118138375	シリーズCH20M, 幅: 25.1 mm
数量	1 ST	