

ACT20M-CI-CO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

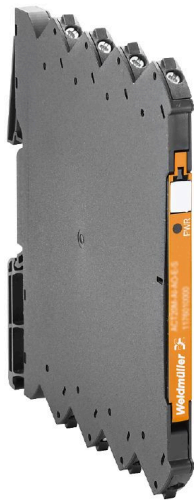
Klingenbergstraße 26

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	アナログ遮断増幅器, 入力: 0(4)-20 mA, 出力: 0(4)-20 mA
注文番号	1175980000
種別	ACT20M-CI-CO-S
GTIN (EAN)	4032248970131
数量	1 items

ACT20M-CI-CO-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



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	87 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

IEC 61508に準拠したSIL	該当なし	MTBF	284 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	電流源, 独自電源を備えたセンサ, 4線式センサ	数値入力	1
入力電流	0...20 mA, 4...20mA	入力抵抗、電流	70 Ω
電圧降下、電流入力	<1.5 V		

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電流	≤ 600 Ω, @ max 23mA
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	出力電流	0...20 mA, 4...20 mA
カットオフ周波数 (-3 dB)	100 Hz		

ACT20M-CI-CO-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	測定範囲の < 0.05%	保護度合い	IP20
電源電圧	24 V DC ±30 % (端子またはCH20Mレールバス経由)	ステップ応答時間	7 ms
取り付けレール	TS 35	温度係数	≤ 0.01 % / °C
公称電力消費	1.2 VA	設定	なし
動作高度	≤ 2000 m	消費電力、最大	0.8 W
電力消費、種別	0.45 W		

絶縁協調

EMC 基準	EN 61326-1	サージ電圧カテゴリ	II
汚染度	2	ガルバニック絶縁	3方向絶縁体
絶縁電圧	2.5 kV効率 / 1 min.	定格電圧	300 Veff

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	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	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14

EMCの適合性と承認

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

パーツの説明

製品概要

非調整式 DC 遮断増幅器 ACT20M-CI-CO-S は、アナログ標準電流信号を絶縁します。アナログ入力電流信号は、アナログ出力電流信号に線形変換され、電気的分離されます。電源は、直接配線またはワイドミュラーのレールバスによって、入力および出力 (3 方向絶縁) から電気的分離されています。

非調整式 DC 遮断増幅器 ACT20M CI-2CO-S は同一機能を提供しますが、2 点の電気的分離出力 (4 方向絶縁) を備えています。

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	標準信号分離増幅器幅が 6.1 mm の 1 チャネル信号分離増幅器を外部電源で用い、アナログ DC 電流信号 0/4...20 mA を送信および分離します。	短体仕様	標準信号分離増幅器幅が 6.1 mm の 1 チャネル信号分離増幅器を外部電源で用い、アナログ DC 電流信号 0/4 ~ 20 mA を送信および分離します
------	--	------	---

技術データ

TS35 レール取り付け用ア
ドオンハウジング
寸法 : L/W/H 114.3/
6.1/ 112.5 mm
ねじ接続/公称断面積 2.5
mm²
保護等級 : IP 20
入力 0/4...20 mA
出力 0/4...20 mA
負荷抵抗値 < 600 Ω
送信エラー < 0,05 % v. E
制限周波数 100 Hz
補助電源 24 VDC +/- 30 %
電力損失約 1.2 W
周囲温度範囲
-25 C...+70 C分離 EN
61010-1、全回路を相互に
2.5 kV AC/DCまで3方向絶
縁
テスト電圧 2.5 kV 入力対
出力対補助電源
定格
電圧 300 V AC/DC、過電
圧カテゴリ II、汚染度 2
cULus、FM Div2、ATEX
Zone2、DNV、GL の認証
取得
タイプ ACT20M-CI-CO-S

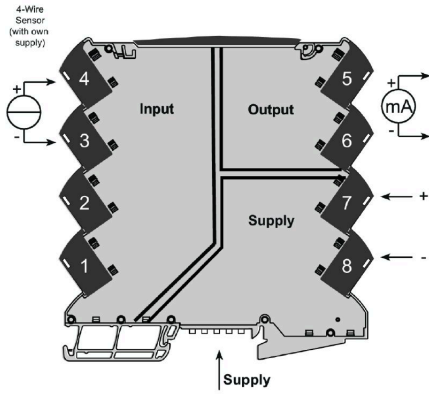
ACT20M-CI-CO-S

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

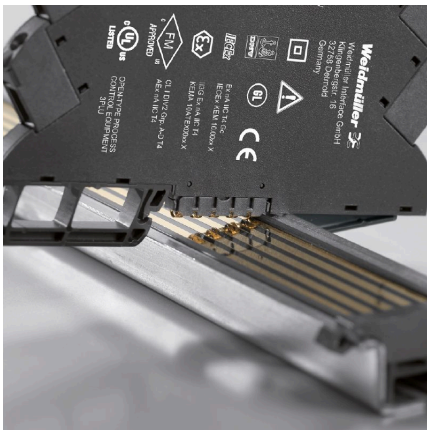
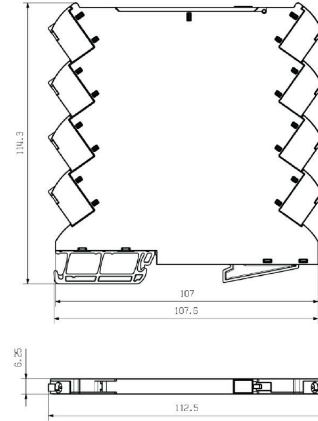
図面

www.weidmueller.com

接続図



寸法図



追加の電源オプション (バス経由)

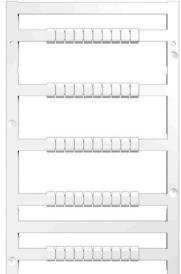
ACT20M-CI-CO-S

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	

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	SET CH20M BUS 250MM TS ...	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	
種別	SET CH20M BUS 250MM TS ...	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	