

## ACT20M-TCI-AO-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, サーマカップル, ガルバニック絶縁付き, 入力: 温度, サーマカップル, 出力: I / U |
| 注文番号       | <a href="#">1375480000</a>                             |
| 種別         | ACT20M-TCI-AO-S  |
| GTIN (EAN) | 4050118259650  |
| 数量         | 1 items  |

## ACT20M-TCI-AO-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 | 84 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 147 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                     | 2f6dd957-42 1a-46db-a0c2-cf1609156924 |

## 入力

|        |   |      |   |
|--------|---|------|---|
| センサー   | Thermocouples: J, K   | 数値入力 | 1 |
| 温度入力範囲 | 設定可能, J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), 最小測定範囲50°C (TC) |      |   |

## 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   |             |                                 |

## 一般データ

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 精度    | 絶対精度: 測定範囲の<±0.05%, 基本精度: <±0.5°C |
| 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) |

作成日 03.07.2026 03:05:18 MEZ

カタログステータス / 図面

## ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 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     | 0,1 °C/°C, または, ≤0,01% desメッセージ/°C  |           |
| 配送状況     | パラメータの設定  | 入力        |
|          | 設定  | 0 °C      |
|          | 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1       |
|          | 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  | センサーエラー検出 |
|          | 設定  | enabled   |
|          | パラメータの設定  | ステップ応答時間  |
|          | 設定  | < 30 ms   |
|          | パラメータの設定  | ノイズ抑制     |
|          | 設定  | enabled   |
| 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  | 0.7 W   |           |
| 電力消費、種別  | 0.49 W  |           |
| 配送状況     | Input: 0 °C // Bandwidth: 50 Hz // Output 1: 0...20 mA // Output 2: 0...20 mA // Sensor error detection: enabled // Step response time: < 30 ms // Noise suppression: enabled |           |

## 絶縁協調

|        |                   |            |          |
|--------|-------------------|------------|----------|
| EMC 基準 | IEC 61326-1       | サージ電圧カテゴリー | 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 <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最小     | 0.5 mm <sup>2</sup> | クランプ範囲、最大      | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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 | IEC 61326-1 | 標準 | IEC 61010-1 |
|--------|-------------|----|-------------|

## パーツの説明

|      |   |
|------|---|
| 製品概要 | ACT20M-TCI-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。アナログサーモカップル入力信号(種別J、K)は、線形変換されてアナログ出力信号になり、電気的分離されます。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。 |
|------|---|

技術データ

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 |             |             |

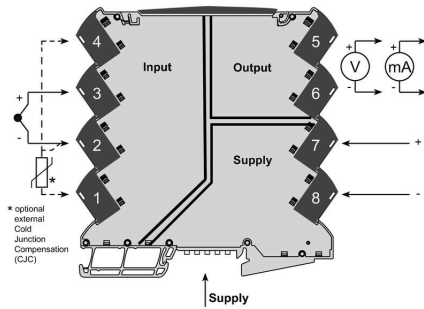
ACT20M-TCI-AO-S

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

www.weidmueller.com

図面

接続図



寸法図



DIP switch configuration

| DIP | TC sensor type     | Temperature range (°C)                        |   |   |   |   |     |   |     |
|-----|--------------------|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
|     |                    | TC J, -100...+1200 °C # TC K, -180...+1372 °C |   | TC J, -100...+1200 °C # TC K, -180...+1372 °C |   | TC J, -100...+1200 °C # TC K, -180...+1372 °C |     | TC J, -100...+1200 °C # TC K, -180...+1372 °C |     |
| 1   | 2                  | 3   | 4 | 5   | 6 | 7   | 8   | 9   | 10  |
| 1   | J (external CJC)   | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 2   | K (external CJC)   | -200  | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 3   | J (external CJC) 1 | -150  | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 4   | K (external CJC) 1 | -150  | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 5   | Output             | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 6   | 0...20 mA          | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 7   | 0...10 V           | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 8   | 0...10 V           | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 9   | 0...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 10  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 11  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 12  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 13  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 14  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 15  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 16  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 17  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 18  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 19  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 20  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 21  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 22  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 23  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 24  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 25  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 26  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 27  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 28  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 29  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 30  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 31  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 32  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 33  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 34  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 35  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 36  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 37  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 38  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 39  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 40  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 41  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 42  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 43  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 44  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 45  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 46  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 47  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 48  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 49  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 50  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 51  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 52  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 53  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 54  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 55  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 56  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 57  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 58  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 59  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 60  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 61  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 62  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 63  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 64  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 65  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 66  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 67  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 68  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 69  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 70  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 71  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 72  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 73  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 74  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 75  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 76  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 77  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 78  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 79  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 80  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 81  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 82  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 83  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 84  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 85  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 86  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 87  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 88  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 89  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 90  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 91  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 92  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 93  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 94  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 95  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 96  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 97  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 98  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 99  | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |
| 100 | 1...5 V            | 0   | 0 | 0   | 0 | 100   | 100 | 375   | 375 |

example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



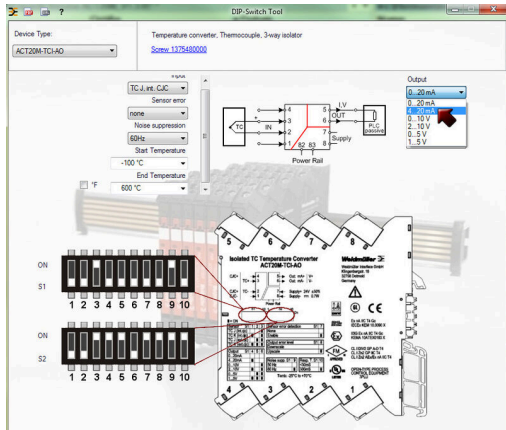
追加の電源オプション (バス経由)

ACT20M-TCI-AO-S

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

図面

www.weidmueller.com



example for DIP switch setting  
(with ACT20M tool software)

## ACT20M-TCI-AO-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       | <a href="#">1877680000</a> | 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-PRO-S        | バージョン                              |
| 注文番号       | <a href="#">8965500000</a> | 電源モジュール, 電源電圧を鉄道母線に分配します, バックアップサブ |
| GTIN (EAN) | 4032248785117              | ライの接続 (オプション)                      |
| 数量         | 1 ST                       |                                    |

## ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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       | <a href="#">1335150000</a> | 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         | SAMPLE CH20M BUS 250MM     | バージョン                                 |
|            | ...                        |                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1335140000</a> | 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                       |                                       |