

ACT20X-SAI-HAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

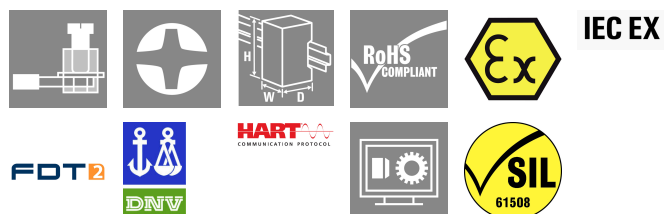
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ, 図に類似



ACT20X-SAI-HAO/2SAI-2HAO の電流出力遮断装置は、
防爆領域のフィールド装置 (ゾーン 0 まで) の制御に適しています。
入出力側の HART プロトコルの透過信号接続は、4 ~ 20
mA の電流ループを使用して実装されます。
統合アラーム接続は、誤動作が発生した場合に警告を発
信します。これにより、トラブルシューティングが簡単
になり、システムの可用性が向上します。
レールに取り付けられた電流出力断路器は、1 または 2
チャンネルのバージョンでオプションで使用できます。
1 チャンネルあたり 11 mm の幅を持つデバイスは、電気
キャビネット内にほとんどスペースを必要としません。

一般注文データ

バージョン	EX signal isolating converter, HART® transparency, 1-channel, Safe-input: 4-20mA, Ex output: 4 - 20 mA
注文番号	8965450000
種別	ACT20X-SAI-HAO-S
GTIN (EAN)	4032248785063
数量	1 items

ACT20X-SAI-HAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可	CE; CULUS; DEKRAATEX; DETNORVER; FMEX; FUSAFETY; IECEXDEK
認可	DNVGL;
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	113.6 mm	奥行き (インチ)	4.4724 inch
高さ	119.2 mm	高さ (インチ)	4.6929 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.8858 inch
正味重量	189 g		

温度

保管温度	-20 °C...85 °C	動作温度	-20 °C...60 °C
湿度	0 ~ 95% (結露なし)		

失敗の確率

SIL PAPER	SIL certificate - PDF/ Cert_Weidmueller_070902_P0002_C007_V2R1.pdf (application/pdf)	IEC 61508に準拠したSIL	2
MTBF	135 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

Assembling

取り付け方式	スナップ取付け支持レール	取り付けレール	TS 35
取り付け位置	水平または垂直		

入力

数値入力	1	入力電流	4...20mA
電圧降下	<2 V		

出力

負荷インピーダンス電流	≤ 725 Ω	抵抗負荷の影響	スパンの ≤ 0.01% / 100 Ω
種別	本質安全回路	出力電流	4...20 mA (最大23 mA)
出力数、Ex	1	出力信号制限	<28 mA

技術データ

出力 (ステータス)

ヒステリシス	0.1 mA (回路閾値)	種別	ステータスリレー, 1 NC (電圧なし)
アラーム機能	デバイスエラー, 電源電圧なし, 3.8 ~ 20.5 mA の設定範囲内で動作するリレー	アラーム出力数	1
公称回路電圧	≤ AC125 V / DC110 V (安全エリア) ≤ AC32 V / DC32 V (ゾーン2)	持続電流	≤ 0.5 A AC / 1 A DC (ゾーン2)
公称出力	≤ 62.5 VA/32 W (セーフエリア) ≤ 16 VA/32 W (ゾーン2)		

一般的な仕様

接続方式	ねじ接続	精度	<0.1% スパン
湿度	0 ~ 95% (結露なし)	保護度合い	IP20
電源電圧	19.2...31.2 V DC	ステップ応答時間	5 ms
温度係数	スパンの<0.01%/°C (TU)	HART® による信号転送の種別	不変
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
HART® 透過をサポート	はい		

絶縁協調

EMC 基準	EN 61326-1	標準	EN 61010-1
絶縁電圧	2.6 kV (入力/出力)	定格電圧	300 V

Ex アプリケーションのデータ (ATEX)

ATEX - ガス表示	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA	電流 IO	93 mA
電圧 U0	28 V DC	ATEX - ダストラベリング	II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I
IECEx - ガス表示	Ex ec nC IIC T4 Gc, [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA	電力 P0	<650 mW
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	0.25 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12

保証

時間間隔	3 年
------	-----

ACT20X-SAI-HAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

パーツの説明

製品概要 ACT20X-SAI-HAO-S は、HART プロトコルの透明電流出力アイソレータです。安全区域からの直流電流入力信号は電氣的に分離され、Exゾーン0内の制御されたフィールドデバイスを駆動します。このデバイスは、シングルチャンネルまたはデュアルチャンネル版として提供されています。

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		

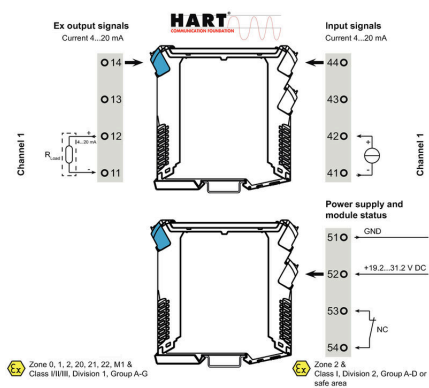
入札仕様書

長体仕様	標準 DC 電流信号用の Ex 出力分離増幅器、HART 透過 外部電源を用いた 22.5 mm幅 の 1 チャンネル出力絶縁増幅器 Ex ゾーン 0、1、2 からの 4 ~ 20 mA 標準信号を送信および絶縁します。 状態 / エラーメッセージはリレー接点 (NO) を介して表示されます。 このコンポーネントは、標準の FDT/DTM ソフトウェアを使用して構成できます。 TS35 レール取り付け用アドオンハウジング 寸法 : L/W/H 119.2/ 22.5/ 113.6 ねじ接続/呼び断面 2.5 mm ² 保護等級 : IP 20 入力 4...20 mA 出力 4...20 mA 負荷 < 600 オーム 精度 < 0.1 % v.E 温度係数 < 0.01 % v.E./C (Tu) アラーム出力リレー 1 NO 接点 250 V AC / 30 V DC @ 2A 安全ゾーン 32 V AC @ 0.5 A/ 32 VDC @ 1 A ゾーン 2 補助電源 19...31.2 V DC 電力損失約 1.8 W 周囲 温度範囲 - 20 C...+ 60 C 安全な分離 EN 61010、3 方向分離 (全回路で最大 2.6 kV AC/DC、相互接続) 使用電圧 300 V AC/DC、過電圧カテゴリ II、汚染度 2 cULus、ATEX IECEx、FM ATEX マーキング II 3 G ExnA nC IIC T4 ATEX 特性データ U の認証 取得 0 = 28 V DC IO = 93 mA DC PO = 650 mW	短体仕様	標準 DC 電流信号用の Ex 出力分離増幅器、HART 透過 外部電源を用いた 22.5 mm幅 の 1 チャンネル出力絶縁増幅器 Ex ゾーン 0、1、2 からの 4 ~ 20 mA 標準信号を送信および絶縁します。 状態 / エラーメッセージはリレー接点 (NO) を介して表示されます。 このコンポーネントは、標準の FDT/DTM ソフトウェアを使用して構成できます。
------	--	------	---

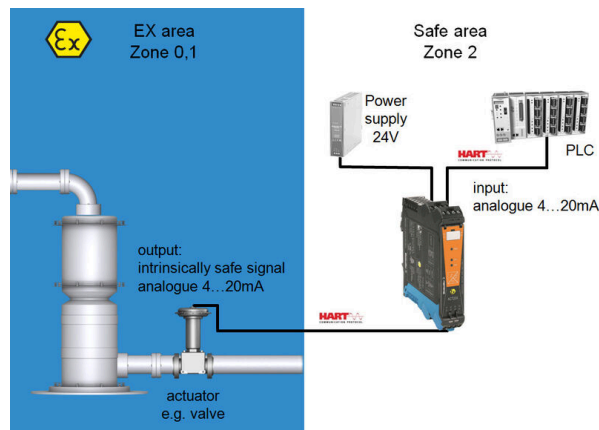
種別 ACT20X-SAI-HAO-S

図面

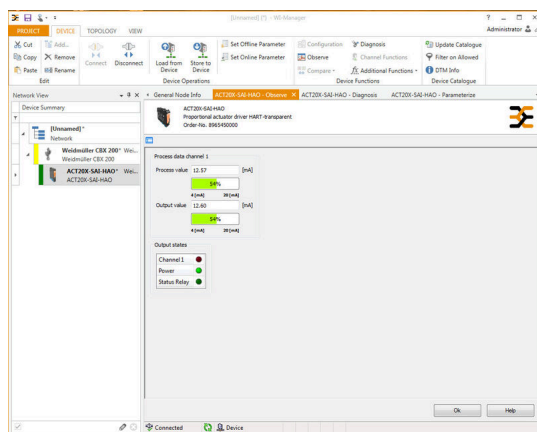
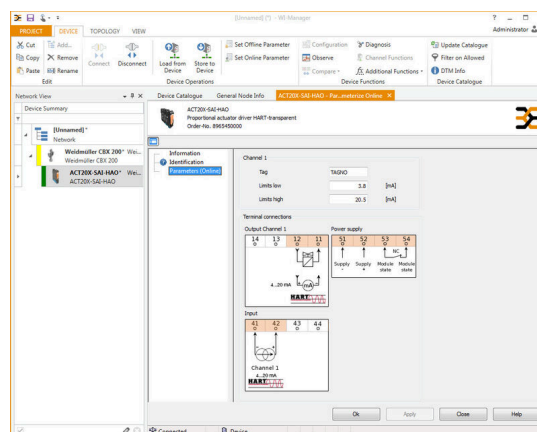
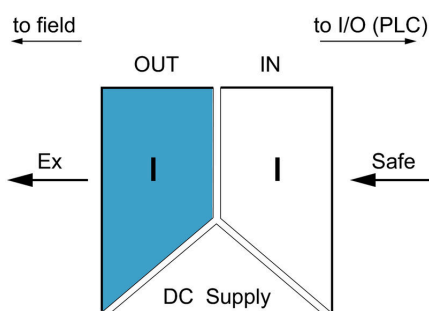
接続図



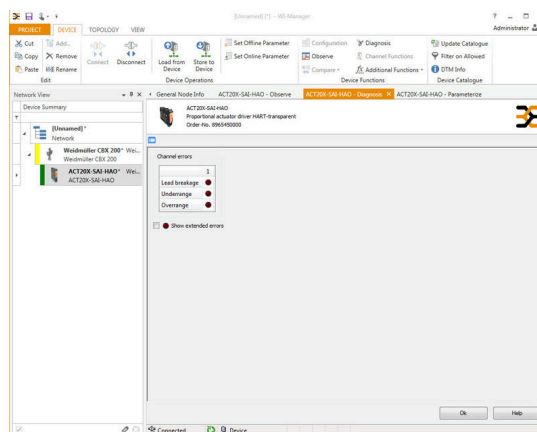
アプリケーション



ブロック回路図



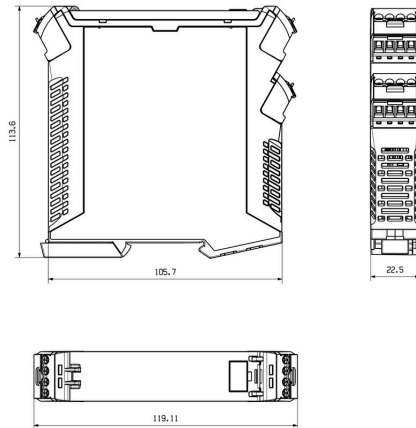
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

図面

寸法図



Removable terminals with coding

ACT20X-SAI-HAO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

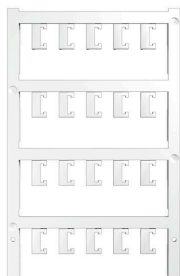
D-32758 Detmold

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 6.6/20 BHZ 5.00/04	バージョン
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	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, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 ST	

構成インターフェース



一般注文データ

種別	CBX200 USB	バージョン
注文番号	8978580000	
GTIN (EAN)	4032248813759	
数量	1 ST	