

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	パッシブアイソレータ, 入力: 4-20 mA, 出力: 4-20 mA, (ループ電源), 信号コンバータ/遮断器, 出力
	電流ループ電源供給
注文番号	7760054119
種別	ACT20P-CI2-CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944169656590
数量	1 items



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		CURUSEX ATEX	IECEX CH
ROHS	適合		(6079-19074-16074-
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>		
証明書番号(cURusEX)	E338066		
証明書番号(cULus)	E469563		
寸法と重量			
 深さ	114 mm	奥行き(インチ)	4.4882 inch
	117.2 mm	高さ (インチ)	4.6142 inch
幅	12.5 mm	幅(インチ)	0.4921 inch
正味重量	100 g		
温度			
	-40 °C85 °C	動作温度	-20 °C60 °C
動作温度時の湿度	0~95%(結露なし)	湿度	5~95%、結露なし
失敗の確率			
IEC 61508に準拠したSIL	該当なし		
環境製品コンプライアンス			
	海州 (在 RA + A )		
RoHS 対応状況 RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	準拠 (免除あり) 7a, 7cl		
場百) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-	cf1609156924	
入力			
		NU 1 > 1	
センサー	電流源, 4線式センサ(独自 電源を使用)	数值入力	1
入力電流	420mA	電圧降下、電流入力	<3 V

щи
----

出力数	1	負荷インピーダンス電流	≤ 600 Ω
種別	パッシブ, 接続コントロー ルがアクティブであること	出力電流	420 mA、ループ駆動式

# 出力 (デジタル)

定格スイッチング電流	0.1 A	最大開閉電圧、AC	0 V	
最大開閉電圧、DC	0 V			_

# 一般データ

精度	< 0.1%の終了値	保護度合い	IP20
電源電圧	出力電流ループ経由, 最小 12 V DC/最大30 V DC	ステップ応答時間	2 ms



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

取り付けレール	TS 35	温度係数	≤ 100 ppm/K
公称電力消費	2 VA	設定	なし
動作高度	≤ 2000 m		

#### 絶縁協調

インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 μs)	EMC 基準	EN 61326-1, EN
			61000-6-2, EN 61000-6-4
サージ電圧カテゴリー	III	 污染度	2
ガルバニック絶縁	2方向絶縁体	絶縁電圧	2 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)

マーキング	II 3 G Ex ec IIC T6 Gc

#### 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		2.5 mm <sup>2</sup>	
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		2.5 mm <sup>2</sup>	
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	

#### パーツの説明

製品概要	ACT20P-CIX-CO-OLP-S シングルチャンネル固定式パッシブ遮断装置は、アナログ標準電流源信号
	- を絶縁します アナログ入力の雷流信号を線形に変換し、雷気的分離してアナログ出力雷流信号に

を絶縁します。アテロク人力の竜流信号を縁形に変換し、竜気的が離し 変換します。出力電流ループを介してデバイスに電力が供給されます。

特長 ・ 入出力間での 2 方向の電気的分離。

# 分類

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-21-01-20		



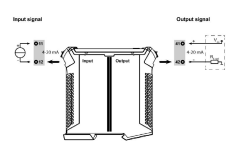
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

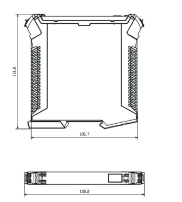
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

# 接続図 寸法図











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	<u>1912130000</u>	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	
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 x 11 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248845330	
数量	200 ST	