

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









ACT20P: 유연한 솔루션

- 정밀하고 기능이 뛰어난 신호 컨버터
- 릴리스 레버를 통한 간편한 조작

### 일반 주문 데이터

버전	패시브 아이솔레이터, 입력 : 0(4)-20 mA, (루프 전원 공급), 출력 : 0(4)-20 mA, 입력 전류 루프 피드
주문 번호	7760054357
유형	ACT20P-CI-CO-ILP-P
GTIN (EAN)	4050118559712
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인			
승인	C E c UL us	CURUSEX ATEX IEC	Ex CA
ROHS	준수		
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURusEX)	E338066		
인증 번호(cULus)	E469563		
치수 및 중량			
깊이	114 mm	깊이 (인치)	4.4882 inch
높이	127.1 mm	높이 (인치)	5.0039 inch
너비	12.5 mm	폭 (인치)	0.4921 inch
순중량	93 g		
온도			
471.0E	40.00 05.00	TIE 0.5	00.00.00.00
<u>보관 온도</u> 작동 온도에서 습도	 0 ~ 95 %(응결 없음)	작동 온도 습도	 5 ~ 95%, 응결 없음
	0 99%(중절 없음)	日工	5 95%, 공결 화금
장애 확 <del>률</del>			
SIL(IEC 61508 준수)	없음		
환경 제품 규정 준수			
	- A		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) REACH SVHC	7a, 7cl Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-	-cf1609156924	
	2.000007 .2.0 .000 0002		
입력			
센서	4선 센서 (자체 에너지 공급 포함), 전류 소스	수량 입력	1
입력 전류	0(4)~20 mA 전류 루프	전압 강하, 전류 입력	3.8 V
출력			
출력 수	1	부하 임피던스 전류	≤ 600 Ω
<u> </u>	액티브, 연결된 제어는 수동이어야 합니다	<u> </u>	020 mA (입력이 020 mA인 경우), 420 mA (입력이 420 mA인 경우)
일반 데이터			
	77 71 01 0 0 0 0		
정확도	끝값의 < 0.1 %	보호 등급	IP20
공급 전압	루프 전원 공급, 4 ~ 20 mA 입력을 통해	스텝 반응 시간	≤ 1 ms
장착 레일	TS 35	온도 계수	≤ 100ppm/K
공칭 소비 전력	2 VA	구성	없음
작동 고도	≤ 2000 m		

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

젘	여	조정

임펄스 내전압	3 kV (1.2/50µs)	EMC 표준	EN 61326-1, EN
			61000-6-2, EN 61000-6-4
서지 전압 범주	III	오염 심각도	2
갈바닉 절연	2-웨이 아이솔레이터	 절연 전압	2.5 kV (입력/출력)
정격 전압	300 V		

### Ex 응용을 위한 데이터(ATEX)

마킹	II 3 G Ex ec IIC T6 Gc

#### 결선 데이터

결선 유형	PUSH IN	조임 토크, 최소	0.4 Nm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	클램프 범위, 정격 결선	2.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

#### 부품 설명

제품 설명

ACT20P-CI-CO-ILP-S 고정식 패시브 아이솔레이터가 아날로그 표준 전류 공급원 신호를 절연함. 아날로그 입력 전류 신호는 아날로그 출력 전류 신호로 선형 변환되며 전기적으로 절연됨. 장치에는 입력 전류 루프를 통해 전력이 공급됨. 특징 • 입력과 출력 간 2 방향 전기적 절연(단일 채널 장치).

### 분류

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		

3 카탈로그 상태 / 도면





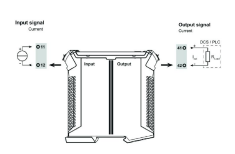
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

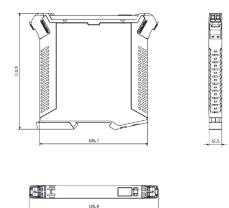
www.weidmueller.com

# 도면

### **Connection diagram**



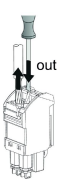
# 치수 도면













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다. 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
  사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

유형	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	버전
주문 번호	<u>1912130000</u>	ESG, 디바이스 마커 x 13.5 mm, PA 66, 컬러 코드: 투명, 플러그형
GTIN (EAN)	4032248541164	
수량	5 ST	
유형	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	버전
유형 주문 번호	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 1082490000	버전 ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형
주문 번호	1082490000	