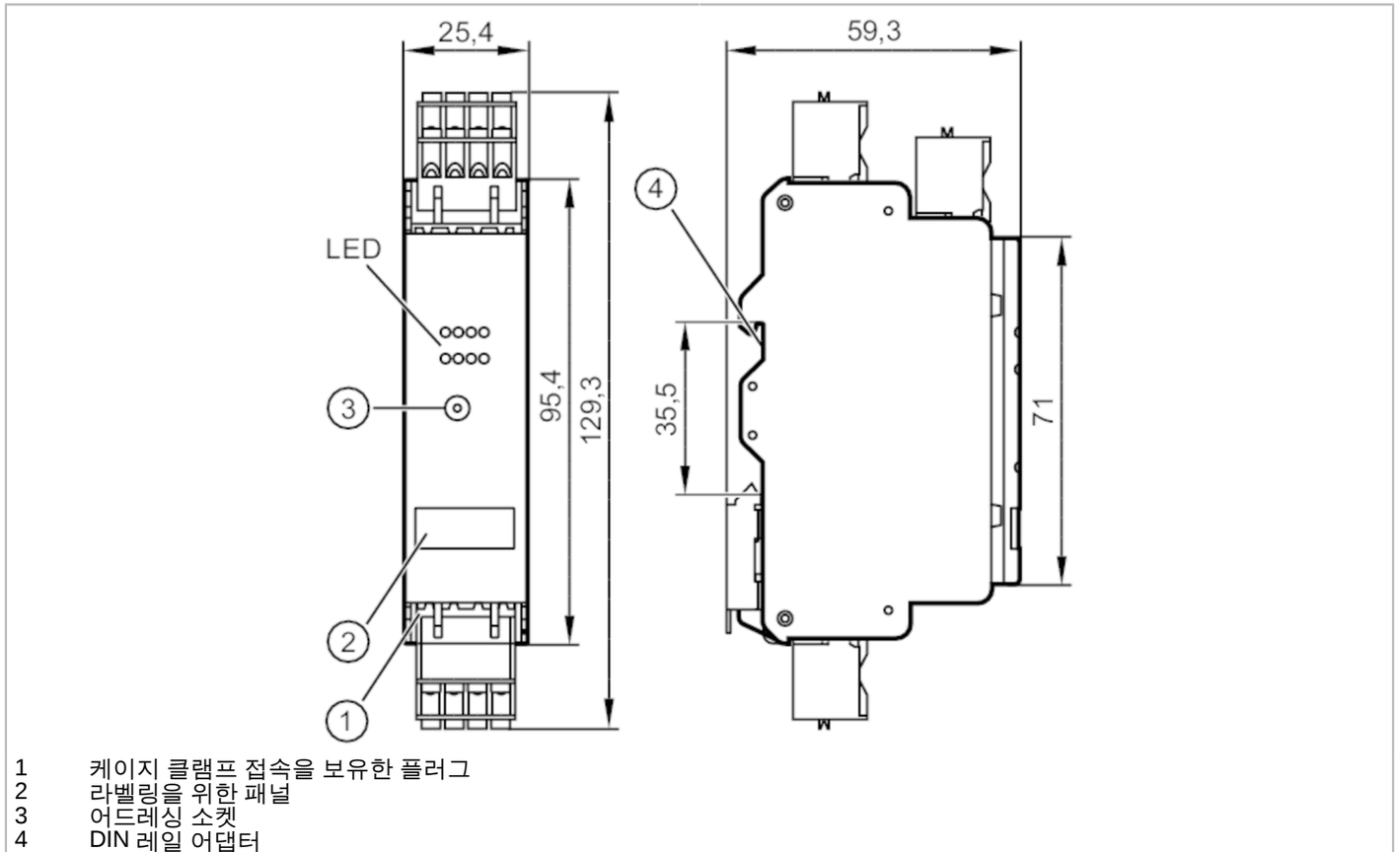


# AC3204



## AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartL25 4 DI AUX T C



- 1 케이지 클램프 접속을 보유한 플러그
- 2 라벨링을 위한 패널
- 3 어드레싱 소켓
- 4 DIN 레일 어댑터



### 어플리케이션

어플리케이션	컨트롤 캐비닛에 설치
--------	-------------

### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	18...31,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	30
추가 전압 공급 [V]	20...30 DC; (AUX)
추가 공급으로 부터 최대 전류 소비량 [mA]	1100; (AUX)

### 입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 4
--------------	-------------

### 입력

디지털 입력 수	4
디지털 입력의 입력 회로	PNP; (IEC 61131-2를 준수한 타입 2 )
입력의 센서 공급	AUX
전압 공급 [V]	18...30; (DC AUX)
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	1000
입력 전류 높음 [mA]	6...10
입력 전류 낮음 [mA]	0...2
스위칭 레벨 높음 [V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes

# AC3204



## AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartL25 4 DI AUX T C

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
저장온도	[°C]	-25...75
최대 상대 공기습도	[%]	90; (비응축)
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	2000
보호등급		IP 20
터미널 보호등급		IP 20
오염정도		2

테스트 / 인증서		
EMC		EN 62026-2
		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-3
MTTF	[년 (해)]	336
조건		디바이스는 분리된 소스로 부터 공급되어야 합니다. ; 본 전압 소스는 UL에 기록된 보조 퓨즈를 보유해야 합니다. ; 대안으로 class 2 파워서플라이를 사용하여 AUX에 공급될 수 있습니다.

AS-i 특성값		
AS-i 버전		2.11; 3.0
AS-i 어드레싱		어드레싱 소켓
주소 지정 모드 확장		yes
AS-i 마스터 프로파일		M2; M3; M4
AS-i-프로필		S-0.A.E
AS-i I/O 구성	[hex]	0
AS-i ID 코드	[hex]	A.E
AS-i-증명서		124404
전산자료 단위의 확보	전산자료 단위	D0      D1      D2      D3
	입력	I-1      I-2      I-3      I-4

기계적 데이터		
무게	[g]	113,75
마운팅 타입		하중선로 조립
재질		플라스틱; PC-GF20

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	LED, 황색 I1...I4
	작동	LED, 녹색 AS-i, AUX
	오류	LED, 적색

액세서리		
구성 부품		케이지 클램프

비고		
포장당		1 갯수

# AC3204



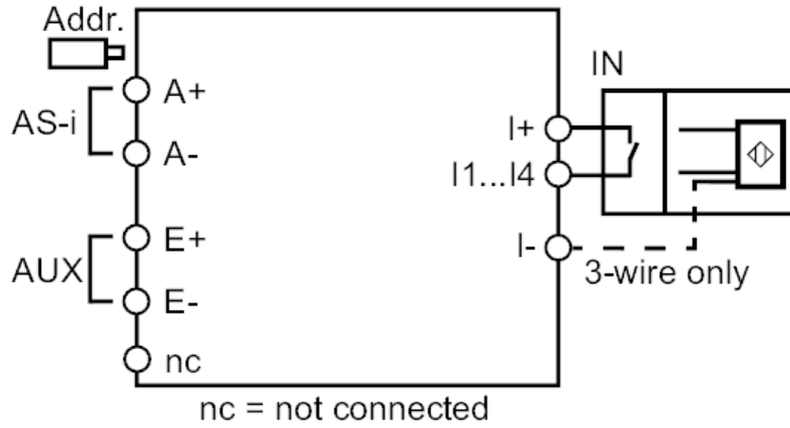
## AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartL25 4 DI AUX T C

### 전기적 연결

핀 헤더: 4 x ; 스페이싱: 5,0 mm

### 연결부



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	센서 공급 +24V
I-	센서 공급 0V
E+	센서용 외부 전압공급 + 24 V (AUX)
E-	센서용 외부 전압공급 0 V (AUX)
I1...I4	스위치 입력 센서 1...4