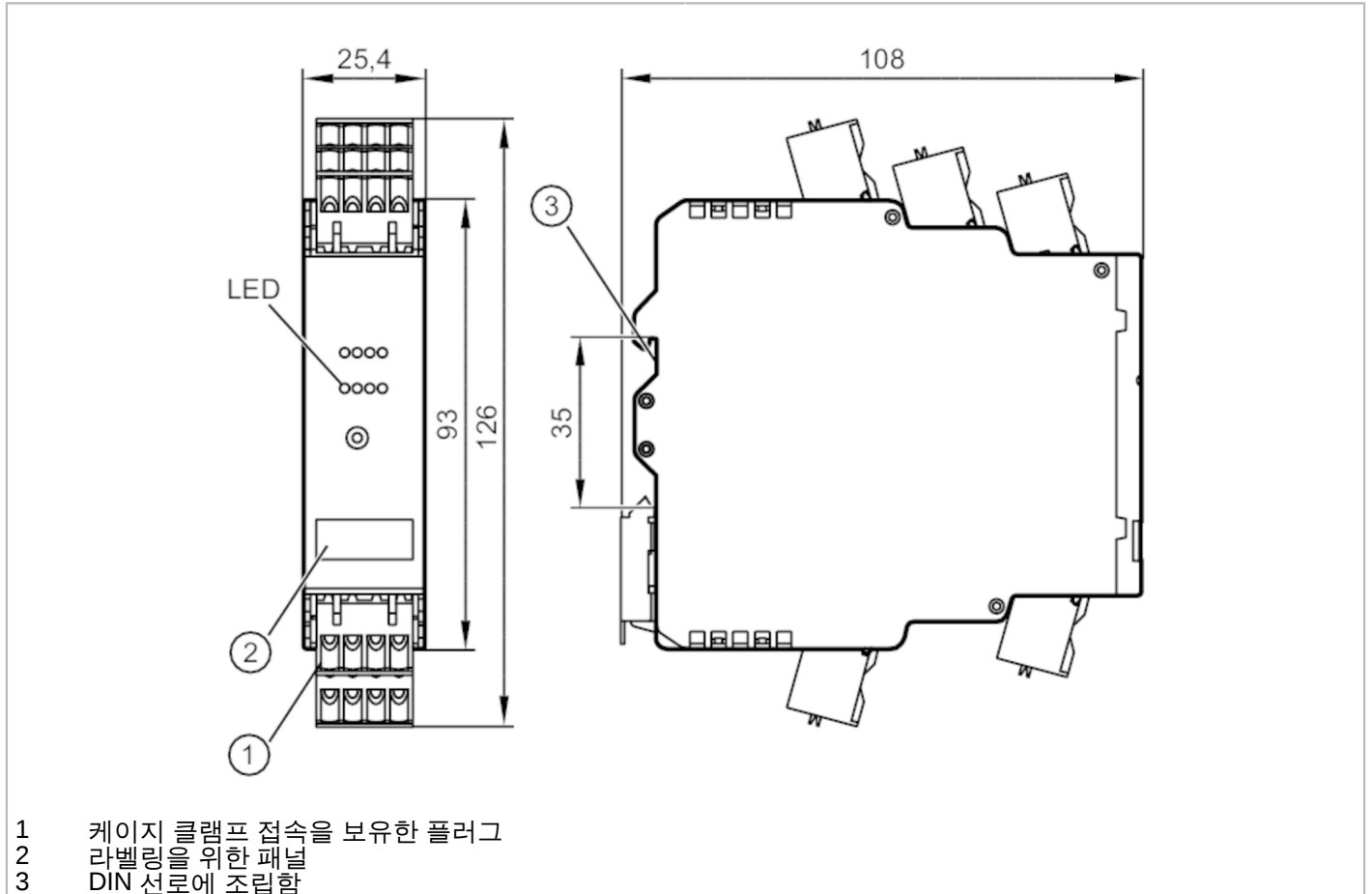


AC3216



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartL25 4 AI (C) C IP20



전기적 데이터

동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
전류소모 [mA]	10...53; (외부로부터의 공급)
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	53; (외부 공급: 28 mA)
양극성 전환 방지	yes
동작 전압 AUX DC [V]	18...30
추가 전압 공급 [V]	24 DC; (AUX)

입력 / 출력

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

입력

아날로그 입력 수	4
입력의 센서 공급	AS-i / 외부 (PELV에 의하여)
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	100
아날로그 입력 (전류) [mA]	4...20
쇼트로부터 보호되는 아날로그 입력	아니오
아날로그 입력 해상도	16 (1 bit = 1 μ A)

출력

전기적 디자인	AS-i
---------	------

AC3216



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartL25 4 AI (C) C IP20

작동 조건		
주변온도	[°C]	0...70
저장온도	[°C]	-20...85
보호등급		IP 20
터미널 보호등급		IP 20
테스트 / 인증서		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
AS-i 특성값		
AS-i 버전		2.11 + 3.0
어드레스 모드의 확장 가능		아니오
AS-i 프로파일		S-7.3.E
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	3.E
AS-i 인증서 보유중		yes
기계적 데이터		
무게	[g]	169,6
마운팅 타입		하중선로 조립
재질		PC-GF20
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	LED, 녹색 전압 AS-i / 24 V AUX
	오류	LED, 적색
	동작원리	LED, 황색 채널 1...4
액세서리		
액세서리 (공급됨)		Combicon 커넥터
비고		
포장당		1 갯수



전기적 연결

핀 헤더: 4 x ; 스페이싱: 5,0 mm

연결부

I+	C1	I-	0V
I+	C2	I-	0V
I+	C3	I-	0V

0V	I-	C4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	센서 공급 +24V
C1...4	아날로그 입력 전류
I-	센서 공급 0V
0V	아날로그 입력 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	외부의 센서공급 +24V
E-	외부의 센서공급 0V