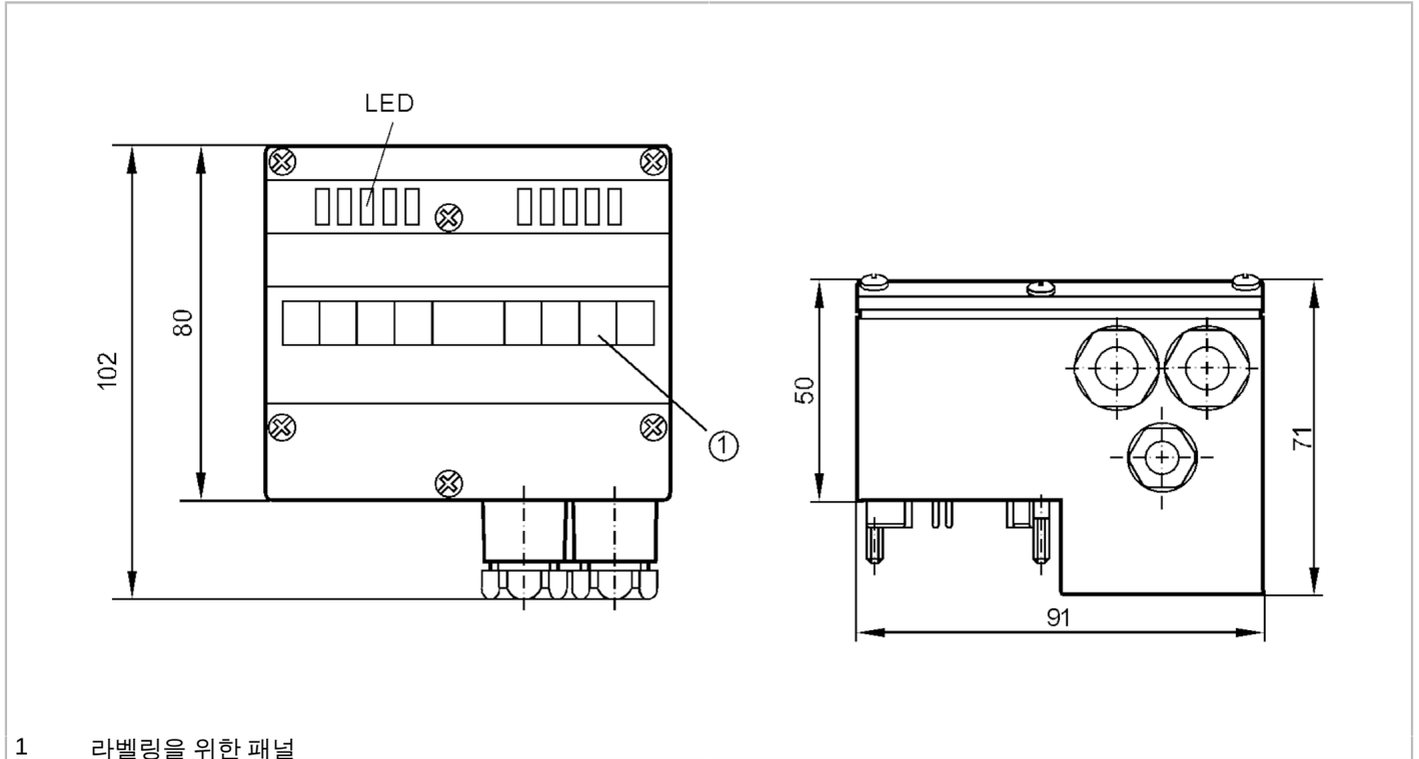


AC2618



AS 인터페이스 범용 모듈

UniversalModule 2AO(C) IP65



1 라벨링을 위한 패널



어플리케이션	
어플리케이션	필드 설치
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	140
양극성 전환 방지	yes
추가 전압 공급 [V]	24...30 DC; (AUX)
추가 전압 공급	옵션
추가 공급으로 부터 최대 전류 소비량 [mA]	550; (AUX)
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 2
입력	
정밀 아날로그 입력 [%]	0,5
출력	
아날로그 출력 수	2; (2선식 또는 4선식 액추에이터 연결)
아날로그 전류 출력 [mA]	0...20
최대 부하 [Ω]	600
과부하 방지	yes
아날로그 출력 해상도	16 (1 bit = 1 μ A)
액추에이터 공급 출력	AS-i / AUX
작동 조건	
주변온도 [$^{\circ}$ C]	0...70

AC2618



AS 인터페이스 범용 모듈

UniversalModule 2AO(C) IP65

저장온도	[°C]	-25...85
최대 상대 공기습도	[%]	90; (비응축)
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	2000
보호등급		IP 65

테스트 / 인증서

EMC		EN 50295
MTTF	[년 (해)]	145

AS-i 특성값

AS-i 마스터 프로파일		M3; M4
AS-i-프로필		S-7.3.5
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	3.5

기계적 데이터

무게	[g]	296,2
마운팅 타입		평형 케이블 하단부를 위한 AS-i-인터페이스
재질		PBT

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	아날로그 시그널	LED, 황색 채널 AO1...AO2
	작동	LED, 녹색 AS-i, AUX
	오류	LED, 적색

전기적 연결

모듈 연결		평형 케이블
-------	--	--------

비고

포장당		1 갯수
-----	--	------

전기적 연결

케이지 클램프:

AC2618

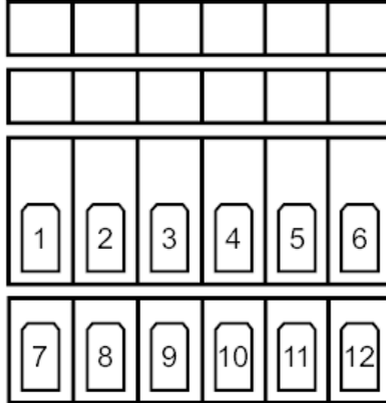


AS 인터페이스 범용 모듈

UniversalModule 2AO(C) IP65

모듈 하단부에 접점 핀, FK / FK-E / PG:

연결부



- | | |
|----|--------------------|
| 1 | O+ 액추에이터 공급 2 +24V |
| 2 | C2 아날로그 출력 mA |
| 3 | O- 액추에이터 공급 2 0V |
| 4 | COM 2 아날로그 출력 2 0V |
| 5 | Shield |
| 6 | Shield |
| 7 | O+ 액추에이터 공급 1 +24V |
| 8 | C1 아날로그 출력 mA |
| 9 | O- 액추에이터 공급 1 0V |
| 10 | COM 1 아날로그 출력 1 0V |
| 11 | FE 기능성 있는 토지 |
| 12 | FE 기능성 있는 토지 |