

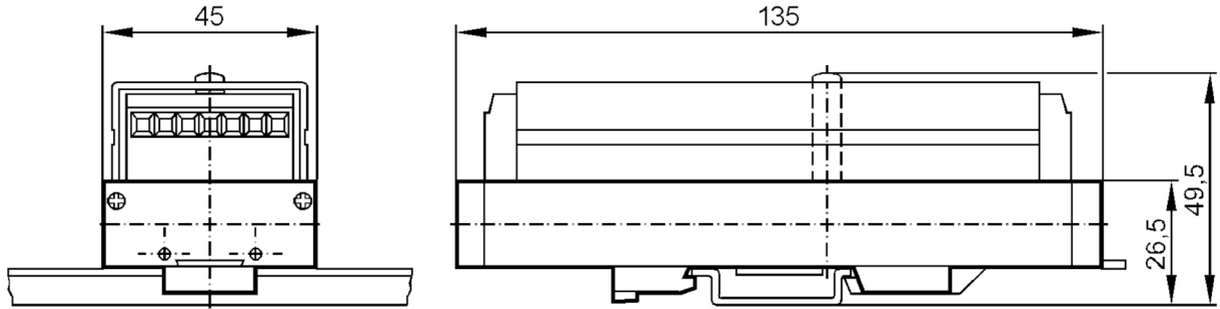
AC2611



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

AnalogModule 1A0 ST

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



전기적 데이터

동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
전류소모 [mA]	< 180

출력

전기적 디자인	AS-i
전압 레인지 DC [V]	24
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA]	10
아날로그 출력 해상도	6, 9, 12, 15

작동 조건

주변온도 [°C]	0...70
보호등급	IP 20

테스트 / 인증서

EMC	EN 50295
-----	----------

AS-i 특성값

AS-i 프로파일	S-7.1						
AS-i I/O 구성 [hex]	7						
AS-i ID 코드 [hex]	1						
파라미터 비트(매개변수 단위)의 편입	파라미터 단위	동작원리					
	P0	측정 방법	:	전압	0...10 V* /	전류	0/4...20 mA
	P1	측정범위	:	또는	0...10 V (0...7FFF Hex) /	또는	0...10 V (0...2710 Hex)
			:	또는	0...20 mA* (0...7FFF Hex)		

AC2611



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

AnalogModule 1A0 ST

					4...20 mA (0...7FFF Hex)		
P2	램프 기능	:		비활성화됨	* /	활성화됨	
P3	데이터 전송	:		싱글	* /	두배	

기계적 데이터

마운팅 타입	하중선로와 뒷판 조립; 모듈 일렬 정렬가능
재질	PA; PVC

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	작동	2 x LED, 녹색
		2 x LED, 적색

액세서리

액세서리 (옵션)	LCD 디스플레이:, E70206
-----------	--------------------

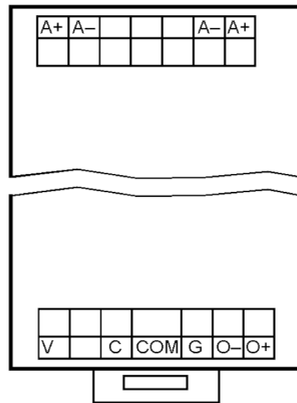
비고

포장당	1 갯수
-----	------

전기적 연결

스크류 터미널:

연결부



A+	AS-i +
A-	AS-i -
G	접지연결 Ground
O+	액추에이터 공급 +24V
O-	액추에이터 공급 0V
V	아날로그 출력 전압
C	아날로그 출력 전류
COM	아날로그 출력 0V