

AC2217



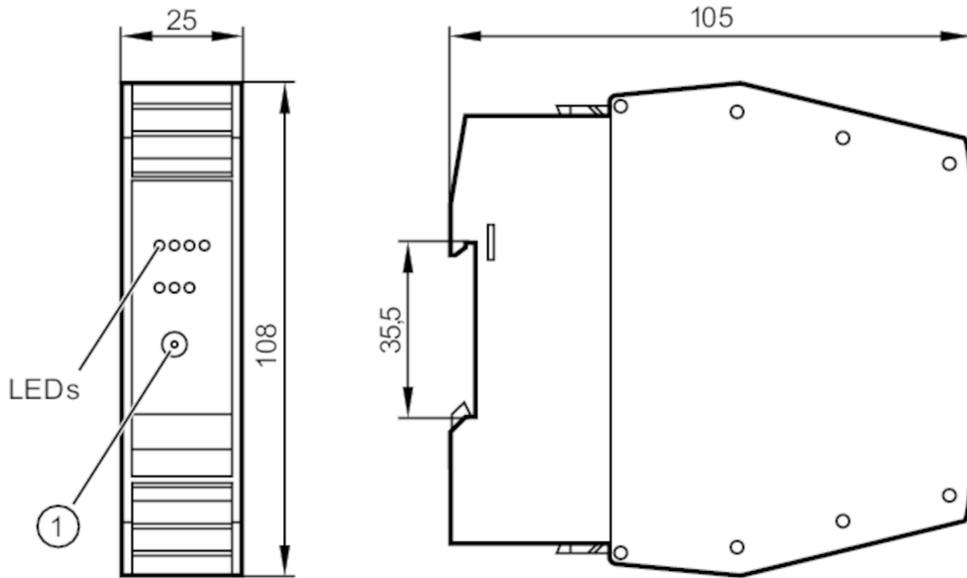
AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartLine25 4AI (V) C IP20

단종제품

대체 제품: AC3217

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



어플리케이션

어플리케이션: 컨트롤 캐비닛에 설치

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
추가 전압 공급 [V]	24 DC
추가 전압 공급	옵션

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효: 아날로그 입력 수: 4

입력

입력의 센서 공급	AS-i / AUX
아날로그 입력 수	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
아날로그 입력 (전압) [V]	0...10
쇼트로부터 보호되는 아날로그 입력	아니오
아날로그 입력 해상도	16 (1 bit = 1 mV)

AC2217



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartLine25 4AI (V) C IP20

작동 조건		
주변온도	[°C]	0...70
저장온도	[°C]	-20...85
보호등급		IP 20
테스트 / 인증서		
EMC	EN 50295	
MTTF	[년 (해)]	120
AS-i 특성값		
AS-i 어드레싱		어드레싱 소켓
주소 지정 모드 확장		아니오
AS-i 마스터 프로파일		M3; M4
AS-i 프로필		S-7.3.E
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	3.E
기계적 데이터		
무게	[g]	168,5
마운팅 타입		하중선로 조립
재질		PA 6.6
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	LED, 녹색 전압 AS-i / 24 V AUX
	오류	LED, 적색
	동작원리	LED, 황색 채널 1...4
비고		
포장당		1 갯수



AS 인터페이스 컨트롤 캐비닛 모듈

SmartLine25 4AI (V) C IP20

전기적 연결

COMBICON:

연결부

I+	V1	I-	0V
I+	V2	I-	0V
I+	V3	I-	0V

0V	I-	V4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	센서 공급 +24V
V1...4	아날로그 입력 전압
I-	센서 공급 0V
0V	아날로그 입력 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	외부의 센서공급 +24V
E-	외부의 센서공급 0V