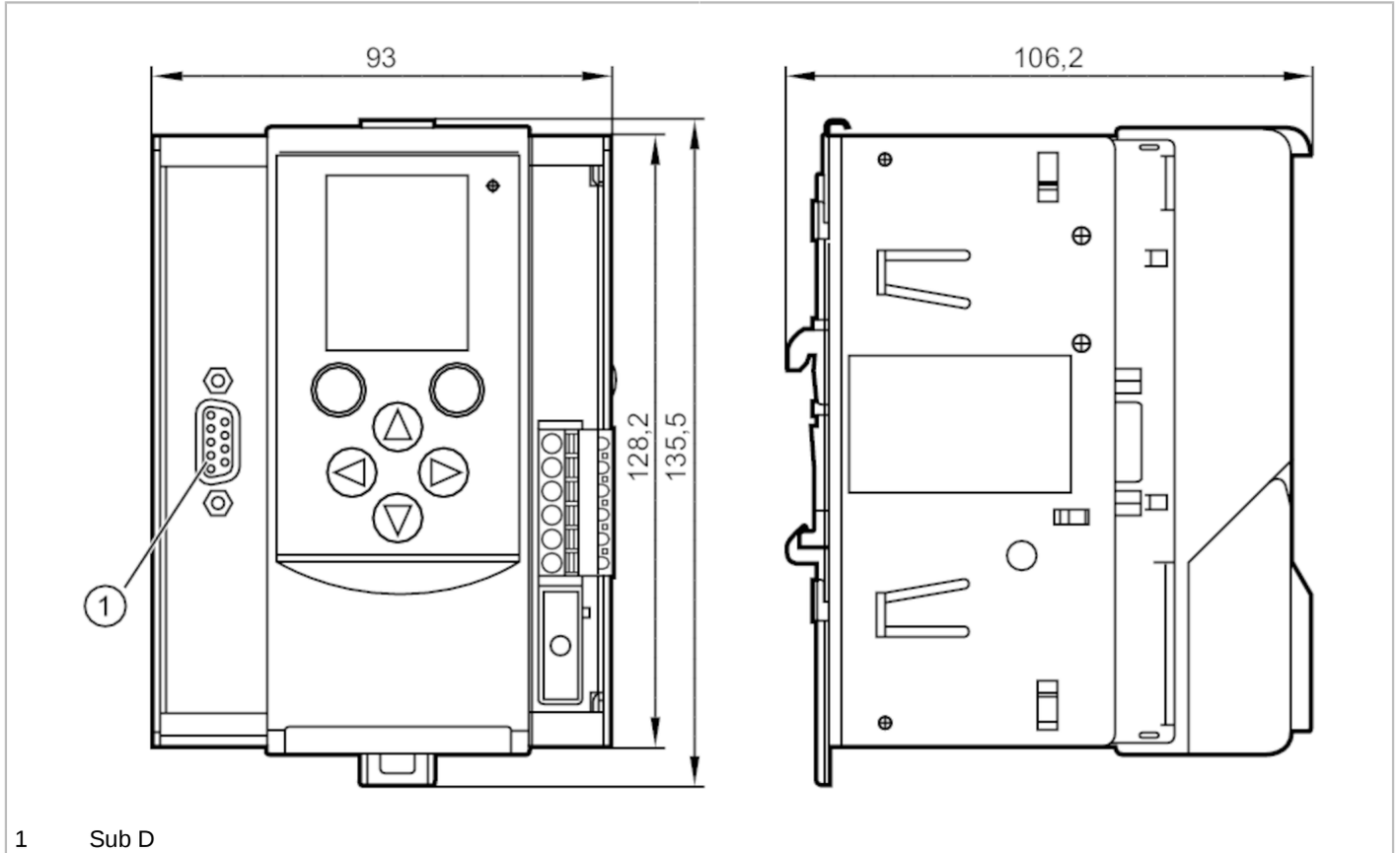


AC1411



AS 인터페이스 PROFIBUS DP gateway

AS-i Gateway 1Master PB



1 Sub D



어플리케이션		
어플리케이션		PROFIBUS gateway
전기적 데이터		
동작 전압 [V]		18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)
전류소모 [mA]		< 500; (AUX / AS-i 1)
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]		500; (외부 공급: 10 mA)
AS-i 마스터 번호(1 또는 2)		1
전기적 분리		yes
출력		
전압 레인지 DC [V]		PELV 준수
인터페이스		
통신 인터페이스		Ethernet; PROFIBUS
Ethernet - Modbus TCP		
전송 속도		10 MBaud; 100 MBaud
커넥터 타입		RJ45
기록문(프로토콜)		Modbus TCP
사용 유형		프로그래밍
Ethernet - TCP/IP		
전송 속도		10 MBaud; 100 MBaud
커넥터 타입		RJ45

AC1411



AS 인터페이스 PROFIBUS DP gateway

AS-i Gateway 1Master PB

기록문(프로토콜)		TCP/IP
사용 유형		프로그래밍
Ethernet - UDP/IP		
전송 속도		10 MBaud; 100 MBaud
커넥터 타입		RJ45
기록문(프로토콜)		UDP/IP
사용 유형		프로그래밍
PROFIBUS		
전송 표준		EN 50170
전송 속도		12 MBaud
기록문(프로토콜)		Profibus DP
사용 유형		데이터 전송
버전		DPV0; DPV1
작동 조건		
주변온도	[°C]	0...60
저장온도	[°C]	-20...70
보호등급		IP 20
테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	45
AS-i 특성값		
AS-i 버전		3.0
AS-i 마스터 프로파일		M4
AS-i 증명서		97302
기계적 데이터		
무게	[g]	715
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
재질		알루미늄 파우더 코팅함; 얇은 강판 아연 도금; PC
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	1 x LED, 적색 / 녹색 그래픽이 가득 찬-LCD-dispaly
액세서리		
구성 부품		터미널
액세서리 (옵션)		라이센스: "CODESYS V3", E71400
비고		
포장당		1 갯수

AC1411



AS 인터페이스 PROFIBUS DP gateway

AS-i Gateway 1Master PB

전기적 연결

터미널: ...2,5 mm²

연결부

