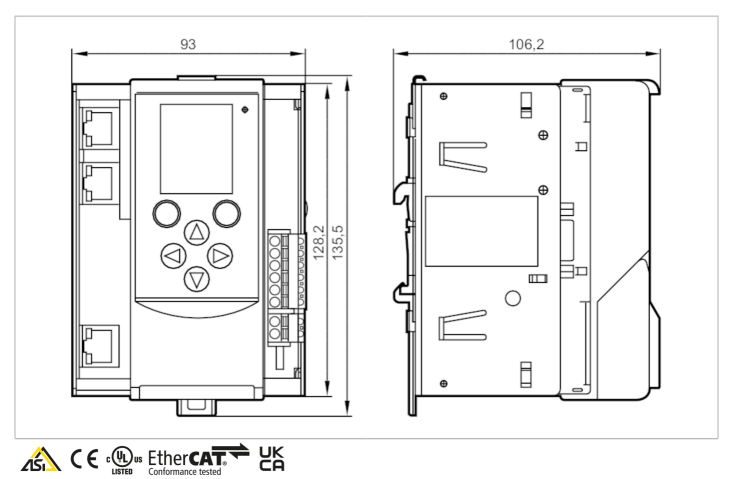
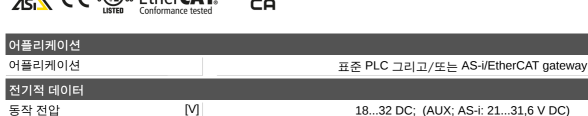
AC1434

PLC를 보유한 AS-Interface EtherCAT gateway

SmartPLC DataLine 2ASi ECAT







 동작 전압
 [V]
 18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)

 전류소모
 [mA]
 < 500; (AUX / AS-i 1)</td>

 AS-i로부터의 최대 전류 소모
 [mA]
 500; (외부 공급: 10 mA; AS-i 2: 10 mA)

 AS-i 마스터 번호(1 또는 2)
 2

 전기적 분리
 yes

출력			
전압 레인지 DC	[V]	PELV 준수	
인터페이스			

인터페이스	
통신 인터페이스	Ethernet; OPC-UA
Ethernet - EtherCAT	
기록문(프로토콜)	EtherCAT
사용 유형	데이터 전송; 프로그래밍
Ethernet - EtherNet/IP	
전송 속도	100 MBaud
기록문(프로토콜)	EtherNet/IP
사용 유형	프로그래밍

AC1434

PLC를 보유한 AS-Interface EtherCAT gateway





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
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
작동 조건		
주변온도	[°C]	060
저장온도	[°C]	-2070
보호등급		IP 20
테스트 / 인증서		
MTTF	[년 (해)]	37
AS-i 특성값		
AS-i 버전		3.0
AS-i 마스터 프로파일		M4
AS-i-증명서		97304
기계적 데이터		
무게	[g]	731,5
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
비고		
포장당		1 갯수

AC1434

PLC를 보유한 AS-Interface EtherCAT gateway



SmartPLC DataLine 2ASi ECAT