EtherNet/IP 인터페이스를 보유한 IO Link 마스터

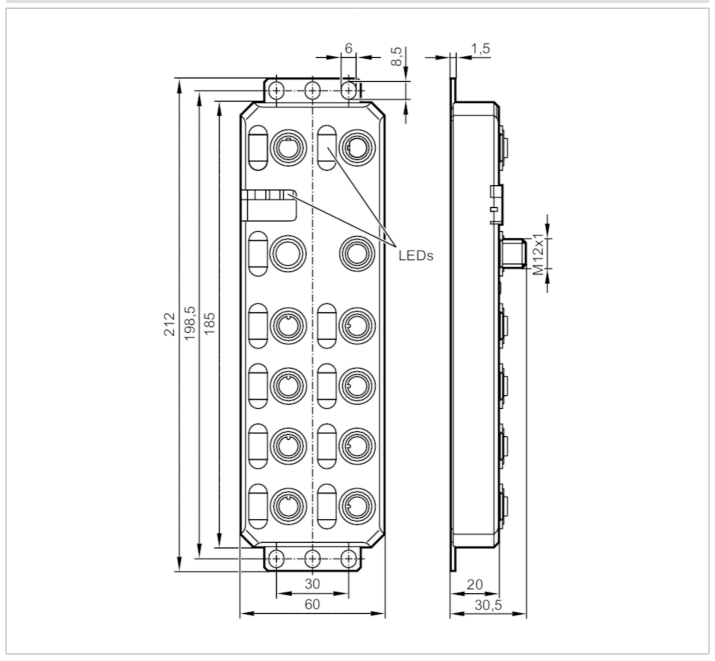
IO-Link Master PL EIP 8P IP67



단종제품

대체 제품: AL1222

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



CE CULUS CA

어플리케이션		
어플리케이션		E/A-필드 응용 위한 모듈
데이지 체인 (Daisy-chain) 방 식		전압 공급; 필드 버스 인터페이스
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1931,2 DC; (US)
보호 클래스		

EtherNet/IP 인터페이스를 보유한 IO Link 마스터



IO-Link Master PL EIP 8P IP67

추가 전압 공급	[V]	1931,2	DC; (UA)
액추에이터 공급 UA			
포트당 정격전류	[A]	1	,6
센서 공급 US			
포트당 정격전류	[A]	0	,2
입력 <i>l</i> 출력			
총 입력 및 출력 수		12; (구	성가능)
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 12	2; 디지털 출력 수: 8
입력			
디지털 입력 수		12; (IO-Link Port Class A: 4 x	2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
스위칭 레벨 높음	[V]	15.	30
스위칭 레벨 낮음	[V]	-3.	5
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yı	es
출력			
디지털 출력 수		8; (IO-Link Port Class A: 4 x	1; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	20	00
쇼트 방지		ye	es
인터페이스			
통신 인터페이스		Ethernet	t; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP			
기록문(프로토콜)		Ether	Net/IP
IO-Link Master			
전송 타입		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,	4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO 링크 수정		1.1	
포트 클래스 A 번호		4	
포트 클래스 B 번호			4
작동 조건			
주변온도	[°C]	-25	60
저장온도	[°C]	-2585	
최대 상대 공기습도	[%]	95	
보호등급		IP 65	; IP 67
테스트 / 인증서			
EMC		EN 61000-6-2	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3	6 kV 접촉방전 / 8 kV 공기방전
		EN 61000-4-5 EN 61000-4-4	
		EN 61000-4-5	
		EN 61000-4-6	
쇼크 내구성		EN 60068-2-27	30 g 11 ms
진동 내구성		EN 60068-2-6	5 g
기계적 데이터 무게	[g]		9,5

EtherNet/IP 인터페이스를 보유한 IO Link 마스터





재질	하우징: PA; 소켓: 황동 니켈도금함
씰링 재질	플루오르 탄성고무 (FKM)

쐴딩 새실	플루오르 탄성고무 (FKM)	
비고		
비고	더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주기바랍니다.	
포장당	1 갯수	

전기적 연결 - Ethernet

커넥터: M12; 코딩: D; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)



IN / OUT X21, X22

1 TX + 2 RX + 3 TX - 4 RX - 5

5 사용되지 않음

전기적 연결 - 전압 공급 IN

커넥터: M12; 코딩: T



X31

1 + 24 V DC (US) 갈색 2 GND (UA) 흰색 3 GND (US) 청색 4 + 24 V DC (UA) 흑색

전기적 연결 - 전압 공급 OUT

커넥터: M12; 코딩: T; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)



EtherNet/IP 인터페이스를 보유한 IO Link 마스터

IO-Link Master PL EIP 8P IP67



X32

1 + 24 V DC (US) 갈색 2 GND (UA) 흰색 3 GND (US) 청색 4 + 24 V DC (UA) 흑색

전기적 연결 - 프로세스 커넥션

커넥터: M12; 코딩: A; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)



IO-Link Port Class A X01...X04

1센서 공급 (US) L+2디지털 입력부3센서 공급 (US) L-4C/Q IO-Link5사용되지 않음

IO-Link Port Class B X05...X08

1 센서 공급 (US) L + 2 액추에이터 공급 (UA) L+ 3 센서 공급 (US) L-4 C/Q O'Link

5 액추에이터 공급 (UA) L-