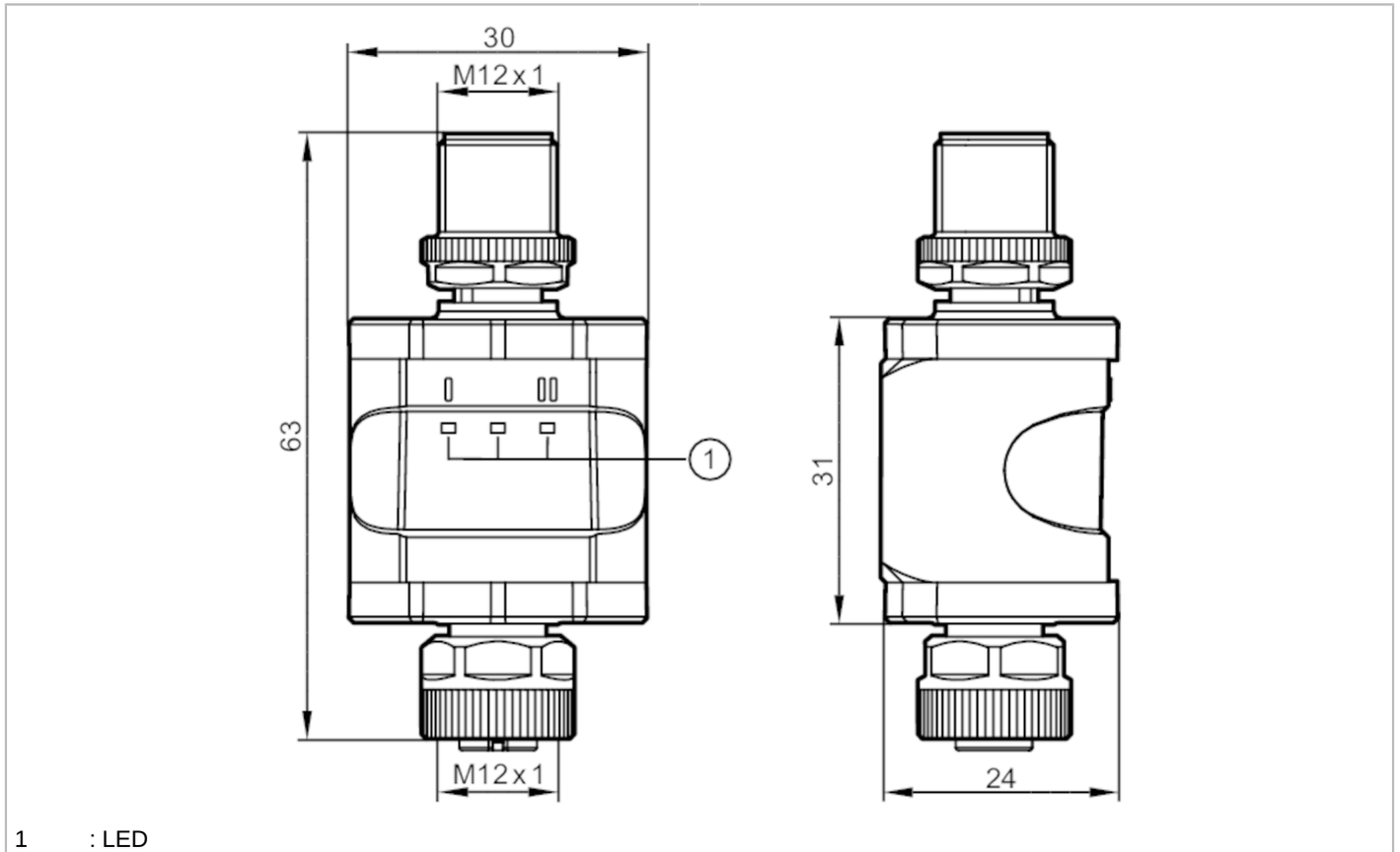


# DP1213



## 컨버터 IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA



### 제품 특성

입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 2
통신 인터페이스	IO-Link

### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여)
정격전압 DC [V]	24
전류소모 [mA]	300
최대 전류 부하 합계 [A]	0,2

### 입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 2
--------------	--------------

### 출력

아날로그 출력 수	2
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20
최대 부하 [Ω]	300
정밀 아날로그 출력 [%]	0,25

### 인터페이스

통신 인터페이스	IO-Link
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정	1.1
SDCI 표준	IEC 61131-9

# DP1213



## 컨버터 IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

프로파일	Smart Sensor	
SIO 모드	아니오	
필수 마스터 포트 타입	A/B	
프로세스 데이터 아날로그	2	
최소 프로세스 주기시간 [ms]	3,6	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	612

<b>작동 조건</b>		
주변온도 [°C]	-25...70	
주변온도에 대한 참고사항	2000 m: -25...70 °C	
	3000 m: -25...64 °C	
	4000 m: -25...62 °C	
저장온도 [°C]	-25...70	
최대 상대 공기습도 [%]	90; (선형적으로 50 % 감소 비응축)	
해수면보다 높은 최대 높이 [m]	4000	
보호등급	IP 67	
오염정도	2	

<b>테스트 / 인증서</b>		
MTTF [년 (해)]	352	

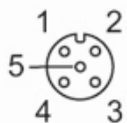
<b>기계적 데이터</b>		
무게 [g]	91,5	
재질	하우징: PA	

<b>디스플레이 / 작동 요소</b>		
디스플레이	작동	1 x LED, 녹색
	아날로그 출력	2 x LED, 황색

<b>액세서리</b>		
액세서리 (옵션)	마운팅 클립	

<b>비고</b>		
비고	더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주시기 바랍니다.	
포장당	1 갯수	

### 전기적 연결 - 소켓



1:	L+
2:	4...20 mA 아날로그 출력 2
3:	L-
4:	4...20 mA 아날로그 출력 1
5:	사용되지 않음

# DP1213



## 컨버터 IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

### 전기적 연결 - 플러그



- |    |             |
|----|-------------|
| 1: | L+          |
| 2: | 사용되지 않음     |
| 3: | L-          |
| 4: | C/Q IO-Link |