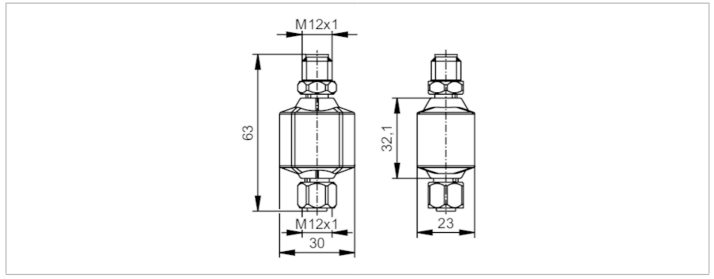
# **DP3603**

## 릴레이 어댑터

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K





# CE CULUS CA

제품 특성		
출력 기능		N.O.
크기	[mm]	63 x 30 x 23
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1830 DC; ((습기있는 환경에서: 1828 V) ; SELV/PELV에 대하여)
정격전압 DC	[V]	24
전류소모	[mA]	< 10
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 2; 릴레이 출력 수: 2
입력		
디지털 입력 수		2; (type 3 (IEC 61131-2))
출력		
전압 레인지 DC	[V]	032; (SELV/PELV에 대하여)
전압 레인지 AC	[V]	020; ((습기있는 환경에서: 016 V); SELV/PELV에 대하여)
출력 기능		N.O.
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	1000; (소켓 핀 1: 2000 mA)
릴레이 출력 수		2
스위칭 주파수 AC	[Hz]	1
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1
스위치 주파수에 대한 주의	[Hz]	정전용량성 부하 없음
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2560
주변온도에 대한 참고사항		2000 m: -2560 °C
		3000 m: -2555 °C
	F0 = 7	4000 m: -2552 °C
저장온도	[°C]	-2570
최대 상대 공기습도	[%]	90; (선형적으로 50 % 감소 비응축)

## **DP3603**

#### 릴레이 어댑터

RELAIS ADAPTER/2xNO/IP69K



해수면보다 높은 최대 높이	[m]	4000
보호등급		IP 67; IP 69K
오염정도		2; (설치 전 그리고 디바이스가 교체되는 경우)

오염정도		2; (설치 전 그리고 디바이스가 교체되는 경우)
테스트 / 인증서		
MTTF [	크 (해)]	942
기계적 데이터		
무게	[g]	75,1
무게 (액세서리 및 포장 무게 불포함)	[g]	35
크기	[mm]	63 x 30 x 23
재질		하우징: PA; 스레드 슬리브: 스텐레스 (1.4404 / 316L)
씰링 재질		플루오르 탄성고무 (FKM)
비고		
비고		더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주기바랍니다.
포장당		1 갯수

#### 전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12, 일자형; 코딩: A; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)



1: L+

2: IN1 DI

3: L-

4: IN2 DI

## 전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x M12, 일자형; 코딩: A; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)



1: L1 / L+ (AC/DC) 2: OUT1 NO

3: n.c.

4: OUT2 NO

5: n.c.