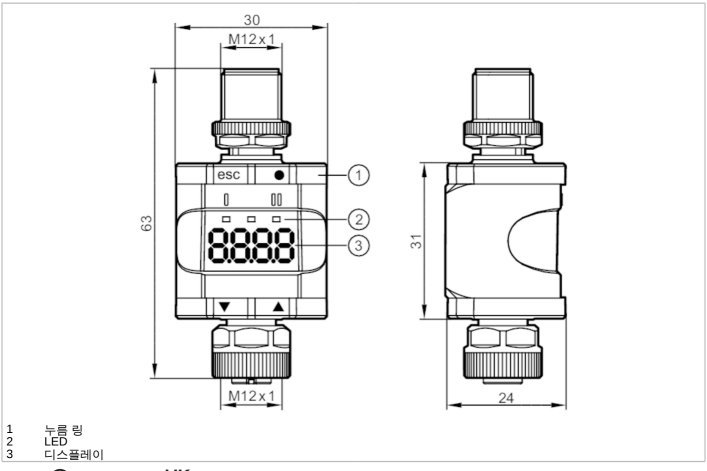
DP2200

아날로그 신호에 대한 평가 시스템 및 디스플레이

Analog Threshold Displ./4-20mA





$\mathbf{C} \in \mathcal{O}_{\text{LISTED}}^{\text{UL}} \otimes \mathbf{IO}\text{-Link} \quad \mathbf{CA}^{\text{UK}}$

어플리케이션			
어플리케이션		아날로그 신호의 분산된 디스플레이, 전처리 및 전환	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1830 DC; (SELV/PELV에 대하여)	
정격전압 DC	[V]	24	
전류소모	[mA]	30900	
최대 전류 부하 합계	[A]	0,8	
입력 / 출력			
입력부 및 출력부 수효		아날로그 입력 수: 1; 디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1	
입력			
입력의 센서 공급		작동전압에서	
아날로그 입력 수		1	
아날로그 입력 (전류)	[mA]	420	
출력			
디지털 출력 수		1	
전압 레인지 DC	[V]	1030	
출력 기능		normally open / normally closed; (파라메터화 가능)	
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	50	

DP2200

아날로그 신호에 대한 평가 시스템 및 디스플레이





아날로그 출력 수			1		
아날로그 전류 출력	[mA]	420			
아날로그 출력 해상도		10 Bit			
정확성 <i>l</i> 편차					
정확성			0,75; (측정영역 최종값의 % 아날로그 출력)		
인터페이스					
통신 인터페이스			IO-Link		
DevideIDs 지원됨		작동 방식	DeviceID		
		default	610		
IO-Link Device					
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)			
IO 링크 수정		1.1			
SDCI 표준		IEC 61131-9			
프로파일		Smart Sensor			
SIO 모드			yes		
필수 마스터 포트 타입			Α		
프로세스 데이터 아날로그			1		
프로세스 데이터 바이너리			1		
최소 프로세스 주기시간	[ms]		3		
작동 조건					
주변온도	[°C]		-2560		
저장온도	[°C]		-2570		
최대 상대 공기습도	[%]	90; (선형적으로 50 % 감소; 비응축)			
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	4000			
보호등급		IP 67			
오염정도		2			
테스트 / 인증서					
MTTF [년 (해)]		373		
기계적 데이터					
무게	[g]	108			
크기	[mm]	63 x 30 x 24			
재질			PA		
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	LED, 황색		
		작동	LED, 녹색		
			7 세그먼트 LED 디스플레이, 적색 / 녹색 4 자		
			릿수 파라메터화 가능 digit 높이 6,8 mm		
액세서리			V. J2 -25		
액세서리 (옵션)			마운팅 클립		
비고					
비고		 더 만의	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
'ᅩ 포장당		1 LO L	1 갯수		
			술 변경은 통보되지 않습니다. — KO-KR — DP2200-02 — 13.06.2023 — 🗵		

DP2200

아날로그 신호에 대한 평가 시스템 및 디스플레이

Analog Threshold Displ./4-20mA



전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1: L+ supply

2: OUT2 아날로그 출력

3: L- supply

4: OUT1 IO-Link (C/Q)

전기적 연결 - 소켓

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1: L+센서 공급2: 4...20 mA아날로그 입력3: L-센서 공급4:사용되지 않음5:사용되지 않음