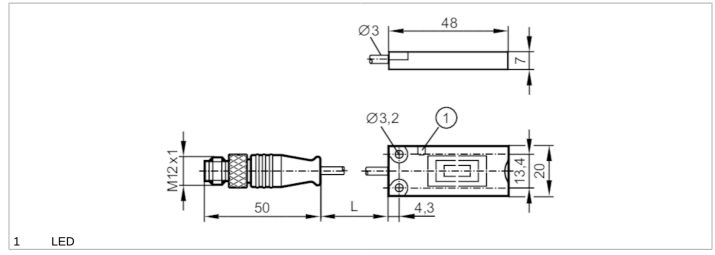
DSU100

IO-Link 데이터 메모리

DSU___KQRWIOUS03







어플리케이션				
어플리케이션			IO-Link를 통형	한 데이터 저장
전기적 데이터				
동작 전압	[V]		18 3	30 DC
 전류소모	[mA]	1830 DC < 50		
보호 클래스	[11174]			
	[bit]	 		
메모리 용량	[Dit]	1042432 FRAM		
메모리 타입				
최대 읽기 주기				테한
최대 쓰기 주기			무기	데한
인터페이스				
통신 인터페이스		IO-Link		
전송 타입		COM3 (230,4 kBaud)		
IO 링크 수정		1.1		
SDCI 표준		IEC 61131-9		
프로파일		Smart Sensor: Device Identification		
SIO 모드		아니오		
필수 마스터 포트 타입		A		
DevideIDs 지원됨		작동 방식		DeviceID
		default		1423
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2060		
저장온도	[°C]	-2580		
보호등급		IP 67; IP 69K		
테스트 / 인증서				
EMC		EN IEC 61000-6-2		
		EN IEC 61000-6-4		
쇼크 내구성		EN 60068-2-27		40 g 6 ms / 반복됨
		EN 60068-2-27		50 g 11 ms / 반복되지 않음
진동 내구성		EN 60068-2-6		20 g 102000 Hz

DSU100

IO-Link 데이터 메모리

DSU___KQRWIOUS03



UL 인증서	Ta	-2060 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	파일 번호 UL	E205959

기계적 데이터		
무게	[g]	59,8
무게 하우징		정사각형
설치방식		돌출형 마운팅
크기	[mm]	20 x 7 x 48
재질		PBT; TPU; 스텐레스

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	1 x LED, 녹색
	Memory access	1 x LED, 황색

교자다	비고	
	포장당	1 갯수

전기적 연결

케이블: 1 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

