II5810

유도형 근접센서

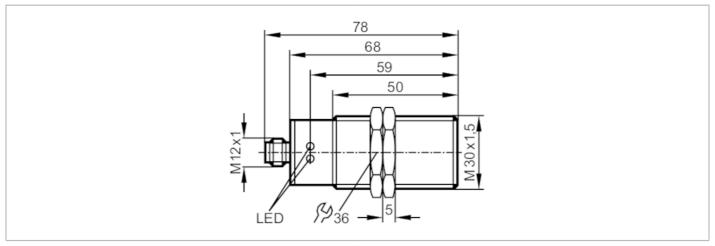
IIA2010-ASI /US-100



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: IIC220

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!







제품 특성					
전기적 디자인		AS-i			
검출간격	[mm]	10			
하우징		나선형 홈이 파여진 형태			
크기	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 78$			
전기적 데이터					
동작 전압	[V]	26,531,6 DC			
전류소모	[mA]	< 30			
보호 클래스		II			
양극성 전환 방지		yes			
출력					
전기적 디자인		AS-i			
쇼트방지		yes			
쇼트방지 타입		펄스			
과부하 방지		yes			
범위					
검출간격	[mm]	10			
작동 조건					
주변온도	[°C]	-2570			
보호등급		IP 67			
테스트 / 인증서					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011 B 등급			
AS-i 특성값					
AS-i I/O 구성	[hex]	1			

II5810

유도형 근접센서

IIA2010-ASI /US-100



AS-i ID 코드	[hex]			1		
AS-i-증명서		02901				
전산자료 단위의 확보		표시	스위칭 시그널	안전 지대	작동 준비	사용되지 않음
기계적 데이터						
하우징		나선형 홈이 파여진 형태				
석치방신		매린혀으로 선치 가느하				

기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 78$
스레드 지정		M30 x 1,5
재질		황동 흰색 청동 코팅; 감지면: PBT

디스플레이 / 작동 요소		
 디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
	불안전한 영역	1 x LED, 적색 센서 코일 단선, 센서 코일 쇼 트 Sr: 010 % (< 10 Hz) Sn: 80115 % (< 10 Hz)
어제시리		

엑세시디	
구성 부품	잠금 너트: 2
비고	
비고	확실한 레인지: Sn의 약 1080 %
포장당	1 갯수

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

