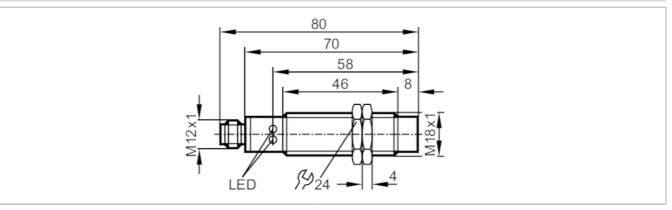
IGA2012-ASI /US-100



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: IGC235

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!





제품 특성						
전기적 디자인		AS-i				
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)				
검출간격	[mm]	12				
하우징		나선형 홈이 파여진 형태				
크기	[mm]	$M18 \times 1 / L = 80$				
어플리케이션						
특수성(시스템)		시각적인 셋팅 도움				
전기적 데이터						
동작 전압	[V]	26,531,6 DC				
전류소모	[mA]	< 30				
보호 클래스		III				
양극성 전환 방지		yes				
출력						
전기적 디자인		AS-i				
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)				
쇼트방지		yes				
쇼트방지 타입		펄스				
과부하 방지		yes				
범위						
검출간격	[mm]	12				
실제 감지범위 Sr	[mm]	12 ± 10 %				
작업거리	[mm]	09,7				
정확성 / 편차						
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,72 / 알루미늄: 0,42 / 구리: 0,4				
히스테리시스	[Sr 의 %]	5				
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010				

IG5957

유도형 AS-Interface 센서





작동 조건									
주변온도	[°C]	-2570							
보호등급		IP 67							
테스트 / 인증서									
EMC		EN 60947-5-2							
AS-i 특성값									
AS-i I/O 구성	[hex]				1				
AS-i ID 코드	[hex]	1							
AS-i-증명서		21701							
전산자료 단위의 확보		표시	스위칭 시그널	안전 지디	H	작동 준비	사용되지 않음		
기계적 데이터									
하우징		나선형 홈이 파여진 형태							
설치방식		돌출형 마운팅							
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 80							
스레드 지정		M18 x 1							
재질		황동 흰색 청동 코팅; PC							
디스플레이 / 작동 요소									
디스플레이		스위칭 상태	스위칭 상태 1 x LED, 황색						
		불안전한 영역			1 x LED, 적색 센서 코일 단선, 센서 코일 쇼				
					<u>⊨</u> Sr: 0. Hz)	10 % (< 10 Hz	z) Sn: 80115 % (< 10		
시각적인 셋팅 도움		yes							
액세서리									
구성 부품		잠금 너트: 2							
비고									
비고		확실한 레인지: Sn의 약 1080 %							
포장당		1 갯수							
전기적 연결 - 플러그									
커넥터: 1 x M12; 코딩: A									

IG5957

유도형 AS-Interface 센서

IGA2012-ASI /US-100



연결부

