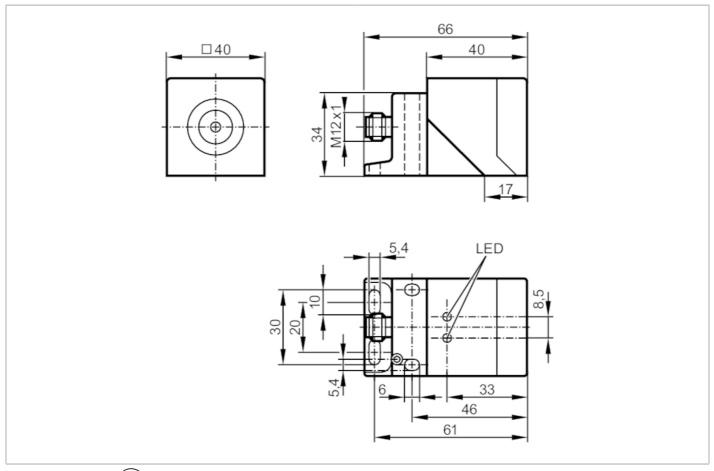
GM705S

안전(Fail-safe) 유도형 센서

GIMC-4045-US/2OSSD







제품 특성				
전기적 디자인		PNP		
출력 기능		2 x OSSD (A1 그리고 A2)		
가능한 영역	[mm]	420		
하우징		정사각형		
크기	[mm]	40 x 40 x 66		
어플리케이션				
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점		
작동 방식		연속 작업 (정비보수 불필요)		
안전 관련 기능		댐핑되지 않은 경우, 안전상태		
어플리케이션		산업 응용		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	19,230 DC		
절연 정격전압	[V]	30		
전류소모	[mA]	< 30		
보호 클래스		III		
양극성 전환 방지		yes		
최대 power-on 지연시간	[ms]	5000		

GM705S

안전(Fail-safe) 유도형 센서

GIMC-4045-US/2OSSD



출력			
전기적 디자인		P	NP
출력 기능		2 x OSSD (A	A1 그리고 A2)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]		L00 mA)
		인터페이스 티	ト입 C 클래스 0
 24 V 출력전압			나입 1, 2, 3과 호환성
쇼트방지			es
최대 정전용량형 부하 CL_max	[nF]		20
범위			
가능한 영역	[mm]	4.	20
안전 차단거리 s(ar)	[mm]		45
반응시간			
안전요청에 대한 반응시간	[ms]		50
사용가능 영역에 접근 할 때의 반응 시간	. [ms]	200	
위험시간 (오류시간)	[ms]	100	
작동 조건			
적용장소		EN 60654-1를 준수한 C등급으로	날씨에 저항력있는 어플리케이션
주변온도	[°C]	-25	60
주변온도에 대한 참고사항		작동 수명	≤ 87600 h
주변온도	[°C]	1040	
주변온도에 대한 참고사항		작동 수명 ≤ 175200 h	
온도 변화 비율	[K/min]	0,5	
최대 상대 공기습도	[%]	간단히: 595 %; 영구적인: 570 %	
공압	[kPa]	80106	
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	2000	
이온화된 방사능		허용되지 않음	
염분 스프레이		아니오	
보호등급		IP 65	; IP 67
테스트 / 인증서			
EMC		IEC 60947-5-2	
		IEC 60947-5-3	
		EN 60947-5-3	
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF 방사함	20 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V
		EN 61000-4-8	30 A/m
		EN 55011	B 등급
<u>쇼크 내구성</u>		IEC 60947-5-2	
진동 내구성		IEC 60947-5-2	

GM705S

안전(Fail-safe) 유도형 센서

GIMC-4045-US/2OSSD



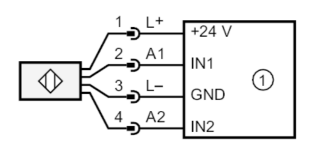
안전 매개변수					
요구 사항 준수		ISO 13849-1: 2015 카테고리 3, PL e			
		IEC 61508 SIL 3			
		IEC 62061 SIL 3			
수명 TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200			
사용기간 TM (추가 표시)		20년			
PFH	[1/h]	1E-08			
기계적 데이터					
무게	[g]	355			
하우징		정사각형			
설치방식		돌출형 마운팅			
크기	[mm]	40 x 40 x 66			
재질		PPE; 아연 주조함			
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		작동 1 x LED, 녹색			
		시그널 1 x LED, 황색			
비고					
비고		별도의 언급이 없는 한, 모든 데이터는 전체 온도 범위에 서 IEC 60947-5-2의 기준 목표 플레이트를 참조합니다.			
		(FE360 = ST37K) 60x60x1 mm			
포장당		1 갯수			

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



연결부



1: 안전관련 로직 유닛