## IV0005

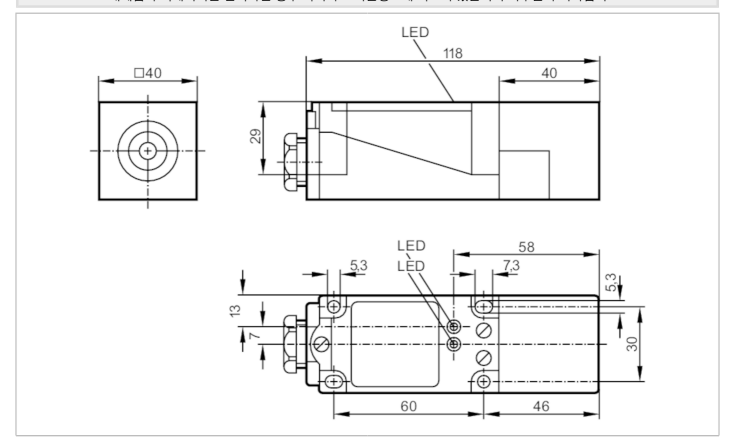
#### 유도형 근접센서

IVE2030-FBOW



#### 제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

### 대체 제품: IV0007 대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



# CE

제품 특성				
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)		
검출간격	[mm]	30		
하우징		정사각형		
크기	[mm]	40 x 40 x 118		
전기적 데이터				
주파수 AC	[Hz]	4763		
동작 전압	[V]	20250 AC		
보호 클래스		II		
양극성 전환 방지		아니오		
출력				
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)		
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	7		
최소부하전류	[mA]	8		
최대 누수 전류	[mA]	2,5		

## IV0005

#### 유도형 근접센서

IVE2030-FBOW



스위칭 출력 AC의 영구적 류 등급	전 [mA]		500		
스위칭 주파수 AC	[Hz]	20			
쇼트방지			아니오		
과부하 방지			아니오		
범위					
검출간격	[mm]		30		
실제 감지범위 Sr	[mm]	30 ± 10 %			
작업거리	[mm]		024,3		
정확성 / 편차					
교정 계수		금속: 1	스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2		
히스테리시스	[Sr 의 %]	115			
접합점 드리프트	[Sr 의 %]		-1010		
작동 조건					
주변온도	[°C]	-2570			
보호등급			IP 67		
테스트 / 인증서					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	B 등급		
기계적 데이터					
하우징		정사각형			
설치방식	[mm]	돌출형 마운팅 40 × 40 × 119			
크기  재질	[mm]	40 x 40 x 118 PBT			
			FDI		
디스플레이 / 작동 요소		ᄉᅁᆉᄊᄓ	1 x LED, 황색		
디스플레이		스위칭 상태 작동	1 x LED, 황색		
비고					
비고			케이블 눌림쇠(E11270) 따로 주문해야 함		
'ㅡ 포장당		1 갯수			

# IV0005

#### 유도형 근접센서

IVE2030-FBOW



## 전기적 연결

터미널: ...2,5 mm²

연결부

