



위치 센서

# 최소 돌출부로 최대 감지범위



유도형 센서



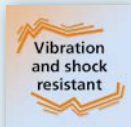
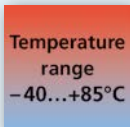
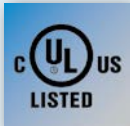
거의 매립형 설치로 증가된 감지범위로 인한 높은 초과 이득

NO 및 NC가 하나의 디바이스에 포함되어 재고 부담 감소

높은 온도범위로 보편적인 적용 가능

하우징 디자인은 완벽한 설치 깊이로 빠른 설치를 가능하게 함

IP 65 에서 IP 69K까지의 높은 보호등급으로 높은 침투 내구성



## 다양한 어플리케이션을 위한 하나의 센서

공장 자동화, 냉각제 및 윤활제 어플리케이션 또는 모바일 어플리케이션: 이러한 유도형 센서는 보편적이고 영구적인 사용성과 고성능, 온도 안정성 및 보호등급이 결합되어 설득력이 있습니다.

## 유사 매립형 설치

또한 높은 감지범위와 거의 매립형 설치가 결합되었습니다. 이 조합은 기계적 허용오차에 대한 최상의 보호기능을 제공합니다. 따라서 센서의 손상이 가능한 최소화됩니다. 설치는 설명이 필요하지 않습니다: 센서를 나사산의 끝까지 조여주면 완벽한 맞춤이 보장됩니다.

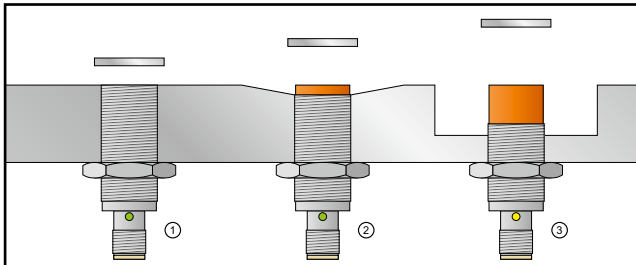


타입	전체 길이 [mm]	감지범위 [mm]	설치	온도 레인지 [°C]	보호등급	출력	주문번호
M12 x 1	45	6	유사 매립형	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 및 NC	<b>IFS340</b>
M18 x 1	45	10	유사 매립형	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 및 NC	<b>IGS340</b>
M30 x 1.5	50	18	유사 매립형	-40...85	IP 65...IP 69K	NO 및 NC	<b>IIS340</b>

### 액세서리

타입	설명	주문번호
	M12 타입용 앵글 브래킷	<b>E10735</b>
	M18 타입용 앵글 브래킷	<b>E10736</b>
	M30 타입용 앵글 브래킷	<b>E10737</b>
<b>연결 기술</b>		
	M12 연결 케이블, 일자형, 2 m 흑색, PUR 케이블	<b>EVC001</b>
	M12 연결 케이블, 일자형, 5 m 흑색, PUR 케이블	<b>EVC002</b>
	M12 연결 케이블, ㄱ자형, 2 m 회색, PUR 케이블	<b>EVC004</b>
	M12 연결 케이블, ㄱ자형, 5 m 회색, PUR 케이블	<b>EVC005</b>

상세 기술 데이터		
전기적 디자인	[DC]	PNP
출력 기능		NO 및 NC
작동 전압	[V DC]	10...30
정격전류 출력	[mA]	100
양극성 전환 방지		예
단락 방지		예
보호 클래스		III
스위칭 상태 표시	[LED]	황색
하우징 재질		흰색 청동으로 황동 도금; PBT; PEI
공급되는 액세서리		2 고정 너트



- 1) 매립형
- 2) 유사 매립형
- 3) 돌출형