



IMB08-04NPSVT0K

IMB

유도감응형 근접 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

| 모델 | 부품 번호 |
|-----------------|---------|
| IMB08-04NPSVT0K | 1072694 |

공급 범위에 포함: BEF-MU-M08N (1)

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/IMB

그림은 실물과 다를 수 있음



자세한 기술 데이터

특징

| | |
|-----------------|---|
| 디자인 | 미터법 |
| 하우징 디자인 | 짧은 몸체 |
| 나사산 사이즈 | M8 x 1 |
| 직경 | Ø 8 mm |
| 스위칭 거리 S_n | 4 mm |
| 확실한 동작 거리 S_a | 3.24 mm |
| 금속 내 설치 | 비실드형 |
| 스위칭 주파수 | 4,000 Hz |
| 연결 방식 | M8 수 커넥터, 3핀 ¹⁾ |
| 스위칭 출력 | PNP |
| 스위칭 출력 명세 | PNP |
| 출력 기능 | N/O |
| 전기 사양 | DC 3 케이블 |
| 보호 등급 | IP68 ²⁾ IP69K ³⁾ |
| 특이 사항 | 냉각수 및 윤활제 내성, 시각적 조정 표시기, 온도 저항성 |
| 특수 용도 | 냉각제 및 윤활제 영역, 이동식 작업 기계, 거친 사용 조건 |
| 공급 범위 | 고정 너트, 스테인리스 스틸 V2A, 이불이(2x) |

¹⁾ 금도금 접점.

²⁾ IEC 60529 기준에 부합.

³⁾ ISO 20653:2013-03 기준에 부합.

기계/전기

| | |
|----------------------|---|
| 공급 전압 | 10 V DC ... 30 V DC |
| 잔류 리플 | ≤ 10 % |
| 전압 강하 | ≤ 2 V ¹⁾ |
| 이력 현상 | 3 % ... 20 % |
| 반복성 | ≤ 2 % ²⁾ ³⁾ |
| 온도 드리프트(Sr 중) | ± 10 % |
| EMC | EN 60947-5-2 기준에 부합 |
| 연속 전류 I _a | ≤ 200 mA |
| 무부하 전류 | ≤ 10 mA |
| 단락 보호 장치 | ✓ |
| 시동 펄스 보호 | ✓ |
| 내충격성 및 내진동성 | 100g / 11ms / 1,000사이클; 150g / 1백만 사이클; 10Hz ... 55Hz, 1mm / 55Hz ... 500Hz / 15g |
| 작동 주변 온도 | -40 °C ... +100 °C |
| 하우징 재질 | 스테인리스 스틸 V2A, DIN 1.4305 / AISI 303 |
| 감지면 재료 | 플라스틱, LCP |
| 하우징 길이 | 40 mm |
| 나사산 길이 | 24 mm |
| 최대 조임 토크 | Typ. 7 Nm ⁴⁾ Typ. 14 Nm ⁵⁾ |
| 보호 등급 | III |
| UL 파일 번호 | E181493 |

1) I_a max인 경우.

2) 공급 전압 U_B 및 주변 온도 T_a 일정.

3) Sr 중.

4) 너트의 이 없는 부분 사용 시.

5) 너트의 치형 부분 사용 시.

안전 기술적 특징

| | |
|-------------------|----------|
| MTTF _D | 1,971 연도 |
| DC _{avg} | 0 % |

통신 인터페이스

| | |
|-------------|--|
| 통신 인터페이스 | IO-Link V1.0 |
| 통신 인터페이스 명세 | COM2 (38,4 kBaud) |
| 프로세스 데이터 길이 | 1 Byte |
| 프로세스 데이터 구조 | Bit 0 = Sr reached Bit 1 = Sa reached |

감소 요인

| | |
|---------------|----------------------|
| 참고 사항 | 아래 값은 변동 가능한 기준치입니다. |
| 철강 St37(Fe) | 1 |
| 스테인리스 스틸(V2A) | 약 0.69 |

| | |
|----------|--------|
| 알루미늄(Al) | 약 0.37 |
| 구리(Cu) | 약 0.28 |
| 황동(Ms) | 약 0.4 |

설치 지침

| | |
|----|-------------------|
| 메모 | 해당 그림은 "설치 지침" 참조 |
| A | 8 mm |
| B | 18 mm |
| C | 8 mm |
| D | 12 mm |
| E | 8 mm |
| F | 32 mm |

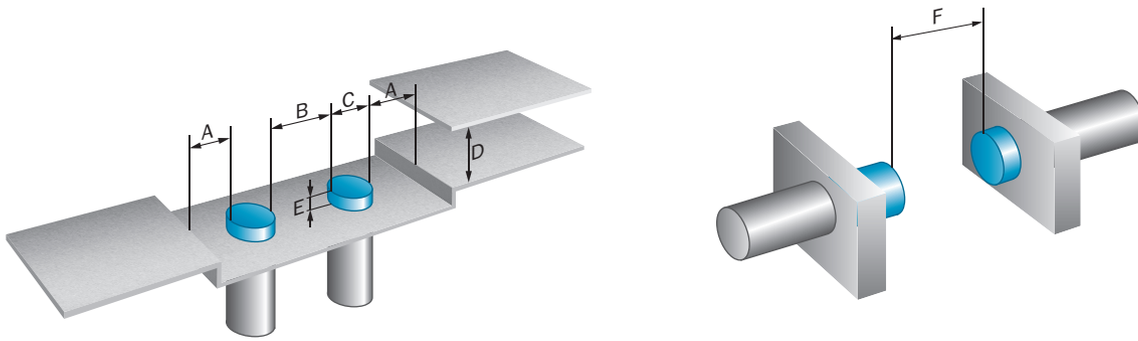
분류

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270101 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270101 |
| ECLASS 6.0 | 27270101 |
| ECLASS 6.2 | 27270101 |
| ECLASS 7.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.1 | 27270101 |
| ECLASS 9.0 | 27270101 |
| ECLASS 10.0 | 27270101 |
| ECLASS 11.0 | 27270101 |
| ECLASS 12.0 | 27274001 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| ETIM 8.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

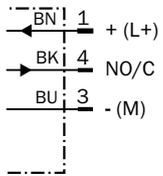
인증서

| | |
|------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| IO-Link | ✓ |

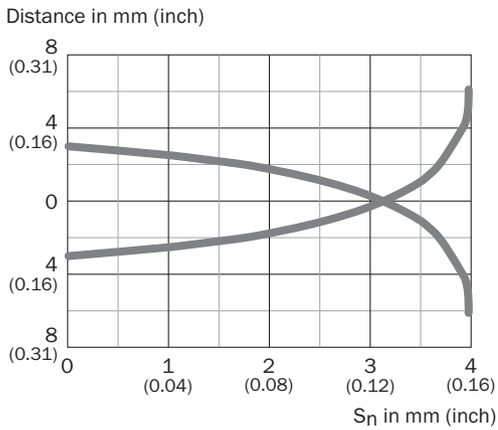
설치 지침 비실드형 설치



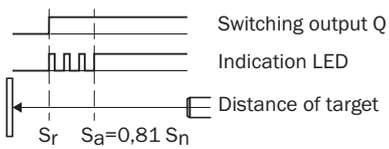
결선도 Cd-453



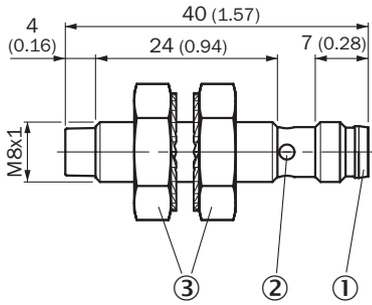
응답 곡선



작동 원리 조정 표시기



축적 도면 IMB08 짧은 디자인, M8 수 커넥터, 비실드형



치수 단위: mm

- ① 연결
- ② 표시 LED
- ③ 고정 너트(2 x), SW 13, 스테인리스 스틸 V2A

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/IMB

| | 개요 | 모델 | 부품 번호 |
|---|---|------------|---------|
| 마운팅 시스템 | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 설명: M8 센서용 고정판 • 재질: 스틸 • 명세: 강철, 아연 도금 • 공급 범위: 고정 재료 미포함 | BEF-WG-M08 | 5321722 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 설명: M8 센서 고정 브래킷 • 재질: 스틸 • 명세: 강철, 아연 도금 • 공급 범위: 고정 재료 미포함 | BEF-WN-M08 | 5321721 |

| | 개요 | 모델 | 부품 번호 |
|---|---|--------------------|---------|
| 플러그 커넥터 및 케이블 | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-G02MRN | 6058504 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-G05MRN | 6058505 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-W02MRN | 6058507 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다. • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-W05MRN | 6058508 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다. • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-L05MRN | 6058788 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음, PNP 센서에만 적합 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | DOL-0803-L02MRN | 6058787 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-020UA1M8U13 | 2096304 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 | YF8U13-050UA1M8U13 | 2096308 |

| | 개요 | 모델 | 부품 번호 |
|---|--|--------------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 10 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-100UA1M8U13 | 2096309 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 20 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-200UA1M8U13 | 2096310 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-020UA1XLEAX | 2094782 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-050UA1XLEAX | 2094788 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 10 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-100UA1XLEAX | 2094789 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 20 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-200UA1XLEAX | 2094790 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YG8U13-020UA1XLEAX | 2094794 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 3 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-030UA1XLEAX | 2094787 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YG8U13-050UA1XLEAX | 2095586 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 10 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YG8U13-100UA1XLEAX | 2095588 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 1 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 | YF8U13-010UA1XLEAX | 2094779 |

| | 개요 | 모델 | 부품 번호 |
|---|--|--------------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: PNP 센서에만 적합 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YI8U13-020UA1XLEAX | 2095593 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 10 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: PNP 센서에만 적합 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YI8U13-100UA1XLEAX | 2095595 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 0.6 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YF8U13-C60UA1XLEAX | 2145888 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 0.6 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YG8U13-C60UA1XLEAX | 2145889 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 3 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YG8U13-030UA1XLEAX | 2145891 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 0.6 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: PNP 센서에만 적합 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YI8U13-C60UA1XLEAX | 2145892 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 3 m, 3선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 참고 사항: PNP 센서에만 적합 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 | YI8U13-030UA1XLEAX | 2145894 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 15 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젯산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | YF8P13-150PA1XLEAX | 2146839 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 20 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젯산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 | YF8P13-200PA1XLEAX | 2146841 |

| | 개요 | 모델 | 부품 번호 |
|---|--|--------------------|---------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 30 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | YF8P13-300PA1XLEAX | 2146842 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 40 m, 4선, PP • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 • 참고 사항: 이 제품은 일반적으로 화학 세제(ECOLAB 참조)와 H2O2, CH2O2 등의 다른 세제에 내성이 있습니다. 영구적으로 고정해서 사용하는 경우에는 사용할 세제에 대한 물질 내성을 사전에 검사해야 합니다., 젖산과 과산화수소(H2O2)에 대한 내성 있음 • 투입 분야: 위생 구역 및 물기가 많은 구역, 드래그 체인 작동 | YF8P13-400PA1XLEAX | 2146843 |

한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → www.sick.com