

# 기술 데이터 시트 동적 기준 버튼

품목 번호: 50150304

DRT35C.3R/LT



### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



















# 기술 데이터

# Leuze

### 기본 데이터

| 시리즈   | 35C                                      |
|-------|--|
| 작동 원리 | 기준면의 기준 티치 (플라스틱 롤러 체인<br>또는 플라스틱 모듈 벨트) |

### 특수 모델

### 광학 데이터

| 감지 범위            | 0.08 0.4 m, 기준면 위 최대 |
|------------------|----------------------|
| 제한 감지 범위, 백색 90% | 0.05 0.45 m          |
| 최소 물체 높이         | 80 mm                |
| 광원               | LED, 적색              |
| 파장 길이            | 640 nm               |
| 송신 신호 형태         | 펄스형                  |
| LED 그룹           | 면제 그룹(EN 62471에 따름)  |

### 전기 데이터

| 보호 회로 | 극점 보호 |
|-------|-------|
|       | 단락 방지 |

### 성능 데이터

| 공급전압 점검 U <sub>B</sub> | 12 30 V, DC, 리플 포함        |
|------------------------|---------------------------|
| 잔류 리플                  | 0 15 %, U <sub>B</sub> 에서 |
| 개방회로 전류                | 0 40 mA                   |

### 입력부

| 1 개수 | Teach) 입력 |  |
|------|-----------|--|
| 1    | Teach) 입력 |  |

### 티치(Teach) 입력부

| 종류     | 티치(Teach) 입력부 |
|--------|---------------|
| 전압 형식  | DC            |
| 스위칭 전압 | high: ≥10V    |
|        | low: ≤ 2V     |
| 인려 저하  | 22 000 0      |

### 티치(Teach) 입력부 1

| 할당         | 연결부 1, 와이어 2 |
|------------|--------------|
| 기능         | 키보드 잠금장치     |
|            | 티치 단계 설정     |
| 스위칭 상태, 활성 | High         |

### 출력

| 디지털 스위칭 춬력 | 1 개수 |  |
|------------|------|--|

### 스위칭 출력

| 종류         | 디지털 스위칭 출력부                         |
|------------|-------------------------------------|
| 전압 형식      | DC                                  |
| 스위칭 전류, 최대 | 100 mA                              |
| 스위칭 전압     | high: $\geq$ (U <sub>B</sub> -2.5V) |
|            | low: ≤ 2,5V                         |

### 스위칭 출력 1

| 할당     | 연결부 1, 와이어 4                        |
|--------|-------------------------------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, 푸시풀                          |
| 스위칭 원리 | IO-Link/라이트 스위칭(PNP)/다크<br>스위칭(NPN) |

### 스위칭 출력 2 스위칭 소자

### 트랜지스터

### 시간 응답

| 스위칭 주파수  | 300 Hz |
|----------|--------|
| 응답 시간    | 1.6 ms |
| 동작 전 딜레이 | 300 ms |

IO-Link

### 인터페이스

종류

| IO-Link      |              |
|--------------|--------------|
| COM 모드       | COM3         |
| 프로파일         | 스마트 센서 프로파일  |
| 최소 사이클 타임    | COM3 = 0.4ms |
| 프레임 타입       | 2.5          |
| 버전           | V1.1         |
| Device ID    | 2136         |
| SIO 모드 서포트   | 예            |
| 프로세스 데이터 IN  | 8 비트         |
| 프로세스 데이터 OUT | 8 비트         |

### 연결

| 0 | 1결  | 1 | 개수    |
|---|-----|---|-------|
| ~ | 1'3 | I | / N - |

### 연결 1

|                  | 단글 I     |                     |
|------------------|----------|---------------------|
|                  | 기능       | 입력 신호               |
|                  |          | 전원 공급               |
|                  |          | 출력 신호               |
|                  | 연결부 종류   | 케이블                 |
| 케이블 길이           | 2,000 mm |                     |
|                  | 덮개 재료    | PVC                 |
|                  | 케이블 색상   | 흑색                  |
| 와이어 개수<br>와이어 단면 | 와이어 개수   | 4 선                 |
|                  | 와이어 단면   | 0.2 mm <sup>2</sup> |
|                  |          |                     |

### 기술 데이터

| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 18.8 mm x 55.3 mm x 32.4 mm                                    |
|------------------|--|
| 하우징 재료           | 스테인리스  |
| 조작부 재료           | 플라스틱(POM Hostaform C9021,<br>Copolyester Tritan TX1001), 확산 방지 |
| 하우징 거칠기          | Ra ≤ 0.8, 스테인리스 하우징 일반 값                                       |
| 스테인리스 하우징        | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.<br>No1.4404                   |
| 렌즈 커버 재료         | 스크래치 방지 처리된 인듐 보호층이<br>있는 플라스틱(PMMA+)                          |
| 순중량              | 120 g  |
| 하우징 색상           | 은색   |
| 고정 방식            | 추가 고정 부품을 사용해야 함   |
|                  | 통로 마운팅으로   |
| 재료 호환성           | CleanProof+  |
|                  | ECOLAB   |
|                  | Johnson Diversey   |

### 조작 및 표시

| 표시 방식   | LED       |
|---------|-----------|
| LED 개수  | 2 개수      |
| 파라미터 세팅 | 티치 버튼     |
| 조작부 기능  | 기준면 관련 학습 |

### 환경 데이터

| 작동 시 주변 온도 | -40 60 °C, (70 °C ≤15min) |
|------------|---------------------------|
| 보관 시 주변 온도 | -40 70 °C                 |

# 기술 데이터

# Leuze

### 인증

| 보호 등급 | IP 67         |
|-------|---------------|
|       | IP 68         |
|       | IP 69K        |
| 보호 등급 | III           |
| 인증    | c UL US       |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2 |

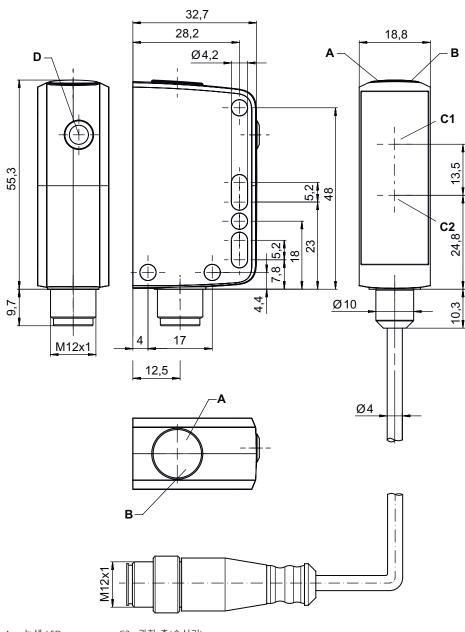
### 분류

| HS 번호        | 85365019 |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270903 |
| ECLASS 8.0   | 27270903 |
| ECLASS 9.0   | 27270903 |
| ECLASS 10.0  | 27270903 |
| ECLASS 11.0  | 27270903 |
| ECLASS 12.0  | 27270903 |
| ECLASS 13.0  | 27270903 |
| ECLASS 14.0  | 27270903 |
| ECLASS 15.0  | 27270903 |
| ETIM 5.0     | EC001821 |
| ETIM 6.0     | EC001821 |
| ETIM 7.0     | EC001821 |
| ETIM 8.0     | EC001821 |
| ETIM 9.0     | EC001821 |
| ETIM 10.0    | EC001821 |

# 치수 도면

Leuze

전체 치수 정보(mm)



- 녹색 LED
- 황색 LED
- C1 광학 축(수신기)
- C2 광학 축(송신기) D 스캔 거리 조정

info@leuze.com • www.leuze.com

# 전기 연결



### 연결 1

| 기능     | 입력 신호               |
|--------|---------------------|
|        | 전원 공급               |
|        | 출력 신호               |
| 연결부 종류 | 케이블                 |
| 케이블 길이 | 2,000 mm            |
| 덮개 재료  | PVC                 |
| 케이블 색상 | 흑색                  |
| 와이어 개수 | 4 선                 |
| 와이어 단면 | 0.2 mm <sup>2</sup> |
|        |                     |

| 와이어 색상 | 와이어 배치 |
|--------|--------|
|--------|--------|

| -<br>갈색 | V+              |
|---------|-----------------|
| 흰색      | 티치인             |
| 청색      | GND             |
| 흑색      | IO-Link / OUT 1 |

### 조작 및 표시

| LED | 니스들데이     | 의미       |
|-----|-----------|----------|
| 1   | 녹색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 |
| 2   | 황색, 연속 점등 | 물체 감지    |

# 제품 키워드

제품 명칭: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

| 작동 원리 LS35C: 투수광 포토 센서 송신기 LE35C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK35C: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서 HT35C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 DRT35C: 동적 기준 버튼   |
|--|
| <b>라이트 종류</b><br>해당 사항 없음: 적색광<br>I: 적외선   |
| <b>광원</b><br>해당 사항 없음: LED<br>PP: Power PinPoint® LED<br>L1: 레이저 등급 1  |
| 장비 A: 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈) D: 신축성이 있는 물체 탐지 X: 확장형 모텔 XL: 매우 긴 광점 TT: 추적 기능이 있는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈) R: 증가한 감지 범위 XXR: Super power 송신기   |
| <b>감지 범위 설정</b><br>1: 270° 포텐셔미터<br>2: 다중권 전위차계<br>3: 버튼을 이용한 티치인  |
| 스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4 또는 흑색 와이어<br>X: 핀 할당되지 않음<br>8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)<br>L: IO-Link 인터페이스(SIO 모드: PNP 라이트 스위칭, NPD 다크 스위칭)<br>4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭<br>6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭<br>1: IO-Link/라이트스위칭(NPN)/다크스위칭(PNP) |
|  |

info@leuze.com • www.leuze.com

### 제품 키워드



스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2 또는 흰색 와이어 J

T: 케이블을 이용한 티치인

G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭

X: 핀 할당되지 않음

P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭

해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선 200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

M12: M12 원형 커넥터, 4핀(커넥터)

### 참고



♥ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 참조하십시오.

### 참고



### 용도에 맞게 사용해야 합니다!



♥ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

### 상세 정보

- 작동 시 주변 온도: 짧은 시간(15 분 이하) 동안만 +70°C 허용
- IP 69K, 반드시 원형 커넥터와 함께 사용
- 광원: 주변 온도 25°C에서 평균 기대 수명 100,000시간

## 액세서리

# 연결 기술 - 연결 유닛

| 444 | 50144 |
|-----|-------|

품목 번호

품목

설명

4900 MD 798i-11-82/L5-2222

IO-Link 마스터

종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP

인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜

감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65

### 액세서리



## 고정 기술 - 고정 브라켓

품목 번호 명칭 품목 설명

고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 BT 300M.5 브래킷

고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스

## 고정 기술 - 원형 로드 마운트

50118543

품목 번호 명칭 품목 설명

50117252 BTU 300M-D12 설치 시스템

고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능

재료: 금속

50120425 BTU 300M.5-D12 설치 시스템 고정 부품 모델: 설치 시스템

마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능

재료: 스테인리스

info@leuze.com • www.leuze.com

### 참고



🏷 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.