

제 2024-BI-0018 호



# 안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규  
제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로  
안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

ELC105T30-XXXX, ELC150R30-XXXX

24-AV4BI-0018

※ 뒤쪽 참고

용량·등급

R-2

정 격

DC 24V

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

## 인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 10월 24일

한국산업안전보건공단

이





# 인 증 조 건

## 1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, In der Braike 1, 73277 Owen , Germany에서 생산된 제품에 한함.

## 2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함

## 3. 인증범위 : 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함

형식명 : ELC105T30-XXXX<sup>주1)</sup>, ELC150R30-XXXX<sup>주2)</sup>

주1) 투광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (14 ~ 70, 14광축씩 증가)

2) 수광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (14 ~ 70, 14광축씩 증가)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당없음

## 5. 인증(변경)사항 : 해당없음

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수할 것

제 2024-BI-0019 호



# 안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규  
제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로  
안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

## 형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

ELC105T17-XXXX, FLC150R17-XXXX

24-AV4BI-0019

※ 뒤쪽 참고

용량·등급

R-2

정 격

DC 24V

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

## 인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 10월 24일

한국 산업 안전 보건공단 이





# 인 증 조 건

## 1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, In der Braike 1, 73277 Owen , Germany에서  
생산된 제품에 한함

## 2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함

## 3. 인증범위 : 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함



형식명 : ELC105T17-XXXX<sup>주1)</sup>, ELC150R17-XXXX<sup>주2)</sup>

주1) 투광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

2) 수광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당없음

## 5. 인증(변경)사항 : 해당없음

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수할 것

제 2024-BI-0020 호



# 안 전 인 증 서

## Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규  
제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로  
안전인증표시의 사용을 인증합니다.

### 품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

### 형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

ELC105T14-XXXX, ELC150R14-XXXX

24-AV4BI-0020

※ 뒤쪽 참고

용량·등급

R-2

정 격

DC 24V

### 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

### 인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 10월 24일

## 한국 산업안전보건공단 이





# 인 증 조 건

## 1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, In der Braike 1, 73277 Owen , Germany에서  
생산된 제품에 한함.

## 2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함

## 3. 인증범위 : 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함

형식명 : ELC105T14-XXXX<sup>주1)</sup>, ELC150R14-XXXX<sup>주2)</sup>

주1) 투광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

2) 수광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

## 5. 인증(변경)사항 : 해당 없음

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수할 것

제 2024-BI-0021 호



# 안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규  
제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로  
안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

ELC100T30-XXXX, ELC110R30-XXXX

※ 뒤쪽 참고

인증번호

24-AV4BI-0021

용량·등급

R-2

정 격

DC 24V

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

## 인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 10월 24일

한국산업안전보건공단 이







# 인 증 조 건

## 1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, In der Braike 1, 73277 Owen, Germany에서  
생산된 제품에 한함.

## 2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함

## 3. 인증범위 : 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함

형식명 : ELC100T30-XXXX<sup>주1)</sup>, ELC110R30-XXXX<sup>주2)</sup>

주1) 투광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (14 ~ 70, 14광축씩 증가)

2) 수광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (14 ~ 70, 14광축씩 증가)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당없음

## 5. 인증(변경)사항 : 해당없음

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수할 것



제 2024-BI-0022 호



# 안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

In der Braike 1, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규  
제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로  
안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

인 증 번 호

ELC100T17-XXXX, ELC110R17-XXXX

24-AV4BI-0022

※ 뒤쪽 참고

용량·등급

R-2

정 격

DC 24V

## 인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2021-22호)

## 인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 10월 24일

한국 산업 안전 보건공단 이





# 인 증 조 건

## 1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, In der Braike 1, 73277 Owen , Germany에서  
생산된 제품에 한함.

## 2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함

## 3. 인증범위 : 본 인증서는 아래의 형식번호에 한하여 유효함

형식명 : ELC100T17-XXXX<sup>주1)</sup>, ELC110R17-XXXX<sup>주2)</sup>

주1) 투광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

2) 수광부 길이(mm) : 300, 600, 900, 1200, 1500 (28 ~ 140, 28광축씩 증가)

## 4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당없음

## 5. 인증(변경)사항 : 해당없음

## 6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수할 것