

제 24-AV4BI-0005 호



안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

MLC510R14-XXXX.1

* 뒤쪽 참조

인증번호

24-AV4BI-0005

용량·등급

R-2

정격

24V DC

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고지(노동부고지 제2021-22호)

인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 3월 13일

한국산업안전보건공단 이사장





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany에서 생산된 제품에 한함.

2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함.

3. 인증범위

형식명 : MLC510R14-XXXX^{주)}.1

주) 광축수(150~1800 : 15광축부터 180광축까지 15광축씩 증가, 2100 : 210광축, 2250 : 225광축, 2550 : 255광축)

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

5. 인증(변경)사항 : 해당없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것

제 24-AV4BI-0006 호



안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델 / 용량·등급 / 인증번호

형식·모델

MLC510R20-XXXX.1

* 뒤쪽 참조

인증번호

24-AV4BI-0006

용량·등급

정 격

R-2

24V DC

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(노동부고시 제2021-22호)

인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 3월 13일

한국산업안전보건공단 이사장





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany에서 생산된 제품에 한함.

2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전차직 방호장치에 해당함.

3. 인증범위

형식명 : MLC510R20-XXXX^{주)1}

주) 광축수(1800 : 144광축)

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

5. 인증(변경)사항 : 해당없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것

제 24-AV4BI-0007 호



안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델 / 용량·등급 / 인증번호

형식·모델

MLC510R30-XXXX.1

※ 뒤쪽 참조

인증번호

24-AV4BI-0007

용량·등급

정 격

R-2

24V DC

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(노동부고시 제2021-22호)

인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 3월 13일

한국산업안전보건공단 이사장





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany에서 생산된 제품에 한함.

2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함.

3. 인증범위

형식명 : MLC510R30-XXXX^{주)}.1

주) 광축수

모델번호	광축수	모델번호	광축수
MLC510R30-150.1	6	MLC510R30-1350.1	54
MLC510R30-300.1	12	MLC510R30-1500.1	60
MLC510R30-450.1	18	MLC510R30-1650.1	66
MLC510R30-600.1	24	MLC510R30-1800.1	72
MLC510R30-900.1	36	MLC510R30-2100.1	84
MLC510R30-1050.1	42	MLC510R30-2250.1	90
MLC510R30-1200.1	48	MLC510R30-2550.1	102

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

5. 인증(변경)사항 : 해당없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것

제 24-AV4BI-0008 호



안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

MLC510R40-XXXX.1

※ 뒤쪽 참조

인증번호

24-AV4BI-0008

용량·등급

정 격

R-2

24V DC

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고지(노동부고지 제2021-22호)

인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 3월 13일

한국산업안전보건공단 이사장





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany에서 생산된 제품에 한함.

2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함.

3. 인증범위

형식명 : MLC510R40-XXXX^{주)}.1

주) 광축수 (150 : 6광축, 900 : 36광축, 1350 : 54광축)

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

5. 인증(변경)사항 : 해당없음

6. 그 밖의 사항

- 안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것

제 24-AV4BI-0009 호



안 전 인 증 서

Leuze electronic GmbH+Co.KG

Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제84조(안전인증) 및 시행규칙 제110조(안전인증 심사의 종류 및 방법) 제4항(인증서 교부)에 따른 안전 인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

산업용로봇 방호장치(광전자식)

형식·모델 / 용량·등급 / 인증번호

형식·모델

MLC510R90-XXXX.1

※ 뒤쪽 참조

인증번호

24-AV4BI-0009

용량·등급

정 격

R-2

24V DC

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(노동부고시 제2021-22호)

인 증 조 건

뒤쪽 참조

2024년 3월 13일

한국산업안전보건공단 이사장





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Leuze electronic GmbH+Co.KG, Fabrikstraße 18, 73277 Owen, Germany에서 생산된 제품에 한함.

2. 제품개요

본 기기는 산업용로봇 방호장치로서 광전자식 방호장치에 해당함.

3. 인증범위

형식명 : MLC510R90-XXXX^{주)}.1

주) 광축수 (1650 : 22광축, 2250 : 30광축)

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 해당 없음

5. 인증(변경)사항 : 해당없음

6. 그 밖의 사항

안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받는 자의 의무를 준수할 것