

# 기술 데이터 시트 접속 장치

품목 번호: 53800169

CU400P-4M12



## 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결





# 기술 데이터

# Leuze

## 기본 데이터

적합한 적용 대상:	안전 레이저 스캐너 RSL 420P
	안전 레이저 스캐너 RSL 450P
	안전 레이저 스캐너 RSL 455P

## 전기 데이터

성능 데이터	
소비 전류, 최대	16,000 mA

## 연결

۲	!' <del>`</del>	4 /1 -
	연결 1	
	기능	전원 공급
	연결부 종류	원형 커넥터
	나사 크기	M12
	유형	Male
	재료	금속
	핀 개수	5 핀
	엔코딩	L-코딩됨

# 연결 2

기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 입력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

연결 3	
기능	PROFINET/PROFIsafe 통신,출력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

연	결	4

기능	선원 공급	
연결부 종류	원형 커넥터	
나사 크기	M12	
유형	암	
재료	금속	
핀 개수	5 핀	
엔코딩	L-코딩됨	

## 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	140.2 mm x 93.8 mm x 142 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	아연 다이캐스팅
순중량	3,145 g
하우징 색상	흑색
고정 방식	바요넷 시스템

## 분류

HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

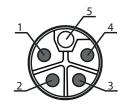
# 전기 연결

연결 1	XD:

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	L-코딩됨

#### 핀 핀 지정

1	L1, 24V DC (US1 +)	
2	N2, 0V DC (US2 -)	
3	N1, 0V DC (US1 -)	
4	L2, 24V DC (US2 +)	
5	GND	

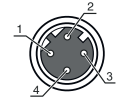


# 전기 연결

# Leuze

연결 2	XF1
기능	PROFINET/PROFIsafe 통신, 입력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

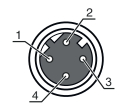
핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



연결 3	XF2
기능	PROFINET/PROFisafe 통신,출력
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12

유형 암 재료 금속 핀 개수 4 핀 엔코딩 D-코딩됨

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



연결 4	XD2
연결 4	XD2

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	L-코딩됨

핀	핀 지정
1	L1, 24V DC (US1 +)
2	N2, 0V DC (US2 -)
3	N1, 0V DC (US1 -)
4	L2, 24V DC (US2 +)
5	GND

