

기술 데이터 시트

접속 장치

품목 번호: 53800150

CU400P-3M12

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

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

연결

연결	3 개수
연결 1	
기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	A-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

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
하우징 색상	흑색
고정 방식	바요넷 시스템

분류

HS 번호	85389099
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

전기 연결

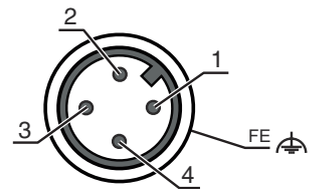
연결 1

XD1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	A-코딩됨
플러그 하우징	FE/SHIELD

핀 핀 지정

1	+24V
2	EA1
3	0V
4	EA2



전기 연결

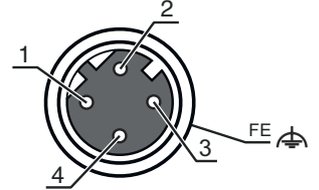
연결 2

XF1

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

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
플러그 하우징	FE/SHIELD

핀 핀 지정

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

