

기술 데이터 시트

어댑터

품목 번호: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도

그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

전기 데이터

성능 데이터

작동 전압	최대 125V AC/DC
정격 동작전류	4,000 mA

연결

연결	2 개수
----	------

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

케이블 특성

교차된 케이블	연결부 1, 핀 2 <-> 연결부 2, 핀 4
---------	---------------------------

기술 데이터

키 넓이	13 mm
------	-------

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 85 °C
------------	---------------

인증

보호 등급	IP 67
-------	-------

분류

HS 번호	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925

전기 연결

연결 1

기능	어댑터
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

회로도

