

기술 데이터 시트

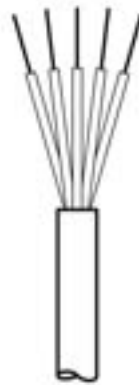
연결 케이블

품목 번호: 50104172

KB SSI/IBS-2000-BA

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

인터페이스에 적합함	Interbus-S SSI
------------	-------------------

전기 데이터

성능 데이터	
작동 전압	최대 30V AC/DC

연결

연결 1	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	5 핀
인코딩	B 코드
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2	
연결부 종류	열려 있는 끝부분

케이블 특성	
와이어 개수	5 개수
와이어 단면	0.25 mm ²
AWG	24
덮개 색상	자주색
차폐됨	예
실리콘 불포함	예
케이블 모델	연결 케이블(한쪽이 열려 있음)
케이블 직경(외경)	7.5 mm
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
와이어 절연	PP
드래그 체인 적합성	예
트래버스 측량	수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 5m/s ² 에서 최대 3.3m/s
바깥 피복 특성	CFC 없음, 카드뮴 없음, 실리콘 없음, 할로겐 없음, 납 없음, 무광택, 낮은 접착력, 내마모성, 가공하기 쉬움
바깥 피복 항구성	가수분해 내성 및 미생물 내성, DIN EN 60332-1 / VDE 0482-332-1-2 / CSA FT-1에 따른 우수한 내유성, 내휘발유성, 내약품성, 내연성

기술 데이터

키 넓이	13 mm
급힘 주기	1,000,000 개수
유동적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 10 x 케이블 직경
고정적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 5 x 케이블 직경

환경 데이터

작동 시 주변 온도, 유동적 배열	-25 ... 60 °C
작동 시 주변 온도, 고정적 배열	-50 ... 80 °C

인증

보호 등급	IP 65
-------	-------

분류

HS 번호	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

전기 연결

연결 1

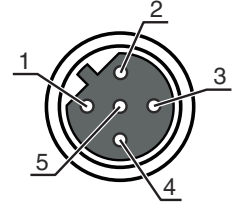
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	PUR

전기 연결

연결 1

손잡이 재료	PUR
핀 개수	5 핀
인코딩	B 코드
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

핀	핀 지정	와이어 색상
1	DATA+	황색
2	DATA-	녹색
3	CLK+	회색
4	CLK-	분홍
5	GND	갈색



연결 2

연결부 종류	열려 있는 끝부분
--------	-----------

회로도

배선도

