

기술 데이터 시트

모듈형 연결 유닛

품목 번호: 50114156

MA 255i DeviceNet Gateway

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MA 2xxi
적합한 적용 대상:	HS 65x8
	RFI
	RFM
	고정식 2D 코드 리더 시리즈 DCR 200i
	고정식 2D 코드 리더 시리즈 LSIS 222
	광학 거리 센서(ODS/L(RS232 포함))
	바코드 리더 시리즈 BCL 2x
	바코드 리더 시리즈 BCL 8
	바코드 위치 제어 시스템 시리즈 BPS 8
	이동식 2D 코드 리더 시리즈 FIS
	이동식 2D 코드 리더 시리즈 IT 1900g
	이동식 2D 코드 리더 시리즈 IT 1902g
	이동식 2D 코드 리더 시리즈 IT 1910
	이동식 2D 코드 리더 시리즈 IT 1911i
	이동식 RFID 기록/판독 시스템 시리즈 HFxx

전기 데이터

성능 데이터	
공급 전압 접점 U _B	18 ... 30 V, DC
소비 전류, 최대	300 mA

인터페이스

종류	RS 232, 디바이스넷
----	---------------

연결

연결	6 개수
연결 1	
기능	장치와 연결
연결부 종류	커넥터 스트립
연결 2	
기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨
연결 3	
기능	BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 4

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

연결 5

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 6

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	Sub-D
핀 개수	9 핀

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	108 mm x 40 mm x 180 mm
하우징 재료	금속
순중량	700 g

환경 데이터

작동 시 주변 온도	0 ... 55 °C
보관 시 주변 온도	-20 ... 60 °C
상대 습도(응축되지 않음)	5 ... 90 %

인증

보호 등급	IP 67
인증	c UL US

분류

HS 번호	85423190
eCl@ss 5.1.4	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27069190
eCl@ss 11.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

전기 연결

연결 1

로이체 장치

기능	장치와 연결
연결부 종류	커넥터 스트립
핀 개수	10 Pole 핀
	12 Pole 핀
	6 Pole 핀

연결 2

BUS OUT

기능	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	드레인
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

연결 3

BUS IN

기능	BUS IN
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	드레인
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

연결 4

PWR

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

전기 연결

핀	핀 지정
1	VP
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

연결 5	PWR
기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	V_IN
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

연결 6	서비스
기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	Sub-D
핀 개수	9 핀
유형	Male

핀	핀 지정
1	n.c.
2	RxD_Serv
3	TxD_Serv
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	버스 OK
	황색, 깜빡임	버스 오류
2	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
	황색, 깜빡임	서비스 모드
3	꺼짐	없음.
	꺼짐	없음.
4	꺼짐	없음.
	꺼짐	없음.

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114697	KB DN/CAN-5000 SA	연결 케이블	인터페이스에 적합함: CANopen, 디바이스넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

연결 기술 - 중간 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114698	KB DN/CAN-5000 SBA	중간 케이블	인터페이스에 적합함: 디바이스넷, CANopen 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
	50133298	KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050	중간 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

연결 기술 - 종단 저항

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50040099	TS 01-5-SA	단말기 플러그	적합한 적용 대상: 디바이스넷, CANopen 기능: 버스 종단 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀

참고



제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.