

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











More performance. 간편함.

u-리모트.바이드뮬러 u-리모트 - IP20 등급의 혁신적인 리모트 I/O 제품으로, 사용자 혜택에 초점을 맞춥니다: 맞춤화된 계획 수립, 더 빠른 설치, 안전한 시동, 그리고 정지 시간을 없애 출력을 크게 개선하며 생산성을 높입니다.

시장에서 가장 너비가 작은 모듈방식 디자인과 전력 소모 모듈 필요량이 적기 덕분에 u-리모트를 사용하면 캐비닛의 사이즈를 줄일 수 있습니다. 바이드뮬러의 u-리모트 기술은 무공구 조립이 가능하며, 모듈방식 "샌드위치" 디자인과 통합 웹 서버 활용으로 캐비넷과 시스템에서 설치 속도를 가속화할 수 있습니다. 채널 및 각 u-리모트 모듈에 있는 상태 LED가 신뢰성 있는 진단과 빠른 수리를 가능하게 합니다.

당사의 제품은 기계와 시스템의 사용 가능성을 개선하고 계획 수립에서 작동까지 매끄럽게 진행할 수 있도록 해 줍니다.

u-리모트는 "더 높은 출력"을 의미합니다. Simplified.

일반 주문 데이터

버전	원격 I/O 필드버스 커플러, IP20, 이더넷, EtherCAT
주문 번호	<u>1334910000</u>
유형	UR20-FBC-EC
GTIN (EAN)	4050118138283
수량	1 items

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인

































ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cULus)	E141197	
인증 번호 (cULusEX)	E223527	

치수 및 중량

깊이	76 mm	깊이 (인치)	2.9921 inch
높이	120 mm	높이 (인치)	4.7244 inch
너비	52 mm	 폭 (인치)	2.0472 inch
마운팅 치수 - 높이	128 mm	 순중량	227 g

온도

보관 온도	-40 °C +85 °C	작동 온도	-20 °C60 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	6e2691a1-14ad-497d-95a2-4457373ed84f

결선 데이터

와이어 단면, 가는 꼬임, 최대(AWG)	AWG 16	와이어 단면, 가는 꼬임, 최소(AWG)	AWG 26
와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 16	와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 26
결선 유형	PUSH IN	와이어 단면, 솔리드, 최대	1.5 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		

시스템 데이터

모듈 유형	버스 커플러	인터페이스	U-remote 시스템 버스
프로세스 데이터	1024 Byte	최대 모듈 수	64
구성 인터페이스	Micro USB 2.0	 결선 유형	2x RJ45 플러그인 커넥터
Field bus 프로토콜	EtherCAT	필드 버스의 전송율, 최대	100 Mbit/s
시스템 버스의 전송 속도, 최대	48 Mbit/s	매개변수 데이터	4 kByte
진단 데이터	3200 Byte		-

2 카탈로그 상태 / 도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터			
			<u>'</u>
진동 내성	IEC 60068-2-6에 따라 5 Hz ≤ f ≤ 8.4 Hz: 3.5 mm 진폭, IEC 60068-2-6에 따라 8.4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g 가속	UL 94 가연성 등급	V-0
테스트 전압	500 V	서지 전압 범주	II
오염 심각도	2	장착 레일	TS 35
공기압(작동)	DIN EN 61131-2에 따라 795 hPa(높이 ≤ 2000 m) 이상	공기 습도(운반)	10% ~ 95%, 비응축(DIN EN 61131-2 준수)
공기압(운반)	DIN EN 61131-2에 따라 1013 hPa(높이 0 m) - 700 hPa(높이 3000 m)	공기압(보관)	DIN EN 61131-2에 따라 1013 hPa(높이 0 m) - 700 hPa(높이 3000 m)
공기 습도(작동)	10% ~ 95%, 비응축(DIN EN 61131-2 준수)	공기 습도(보관)	10% [~] 95%, 비응축(DIN EN 61131-2 준수)
충격	15g/11ms, 반정현파, IEC 60068-2-27 규격		
저의 고그			

전원 공급

공급 전압	24 V DC +20 %/ -15 %,	시스템 공급 전류, 최대	4 A
	시스템 버스 경유		
I의 공급 전류IN (입력 전류 경로) , 최대	10 A	I의 전류 소비량시스템, 유형	130 mA
출력용 공급 전압	24 V DC +20 %/ -15 %	공급 전압 시스템 및 입력	24 V DC +20 %/ -15 %
I의 공급 전류OUT (출력 전류 경로) , 최대	10 A		

중요 참고 사항

제품 정보	매칭 앤드브라켓은 커플러와 함께 제공됩니다.

분류

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ETIM 8.0	EC001603	ETIM 9.0	EC001603
ETIM 10.0	EC001603	ECLASS 9.0	27-24-26-07
ECLASS 9.1	27-24-26-07	ECLASS 10.0	27-24-26-07
ECLASS 11.0	27-24-26-07	ECLASS 12.0	27-24-26-07
ECLASS 13.0	27-24-26-07	ECLASS 14.0	27-24-26-07
ECLASS 15.0	27-24-26-07		

입찰 사양 시트

긴 사양	2-포트 스위치가 통합된 EtherCAT 필드 버스 커플러, 디지털 및 아날로그 신호에 대해 100 Mbit/s. 필드 버스 커플러는 설치된 모듈을 인식하고 이를 사용하여 프로세스이미지를 생성합니다. 모듈시퀀스는 관련 없습니다. 필드 버스 커플러는 응용프로그램에 EtherCAT I/O 장치로 통합됩니다. 결선시스템: PUSH-IN 단자 전송 매체: Fieldbus 전송
	속도: 100 Mbit u-remote 시스템 버스의 저송 속도:

카탈로그 상태 / 도면 3

48 Mbit 버스 인터페이스: 2 x RJ45 전압 공급: 24

데이터 시트

UR20-FBC-EC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

VDC +25% / -15% 시스템 공급 전류: 4 A 입력 모듈 공급 전류: 10 A 출력 모듈 공급 전류: 10 A 내부 전류소비량: 130 mA 프로세스 데이터: 8kByte 매개변수데이터: 1024바이트 진단데이터: 1024바이트 진단데이터: 1024바이트 I/O 지점수: I/O 스테이션수: 모듈수: 최대 64 프로토콜: EtherCAT 시동 보조: 웹서버 구성 인터페이스: USB 보호 등급: IP20 장착위치: 수평. 수직(등급 저하) - 매뉴얼참조 전원 공급 장치 효율: 전위 분리: 장치 효율: 전위 분리: 장치 효율: 전위 분리: 장치 효율: 전위 분리: 3로에서 10 A 보관 온도: -40°C - +85°C 작동 온도: -20°C - +60°C 상대 습도: 10% - 90%, 비응결 무게: 220 g 크기(WXHXD): 52 mm x 120 mm x 76 mm 인증: UI, Ex, 브랜드: 바이드뮬러 유형: UR2O-FBC-EC





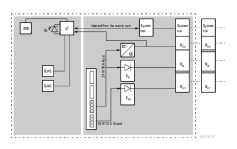
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

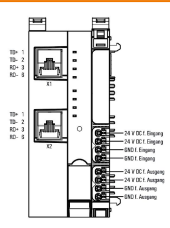
www.weidmueller.com

도면

Block diagram



Connection diagram



약자 설명

