UR20-FBC-MOD-TCP-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지, 그림과 유사

그림과 유사

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 소모모듈 필요량이 적기 덕분에 u-리모트를 사용하면 캐비닛의사이즈를 줄일 수 있습니다. 바이드뮬러의 u-리모트 기술은 무공구 조립이 가능하며, 모듈방식 "샌드위치" 디자인과통합 웹 서버 활용으로 캐비넷과 시스템에서 설치 속도를가속화할 수 있습니다. 채널 및 각 u-리모트 모듈에 있는상태 LED가 신뢰성 있는 진단과 빠른 수리를 가능하게합니다.

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, Modbus/ TCP
 주문 번호	<u>2476450000</u>
유형	UR20-FBC-MOD-TCP-V2
GTIN (EAN)	4050118487367
수량	1 items

1

UR20-FBC-MOD-TCP-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ᄉ	^	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

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	223 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	98e19a7e-033b-4e68-93e3-c47b30de875e

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
필드버스 인터페이스	Full / Half Duplex, Auto MDI/X, Autonegotiation	프로세스 데이터	1 kByte
최대 모듈 수	64	구성 인터페이스	Micro USB 2.0
결선 유형	2x RJ45 플러그인 커넥터	Field bus 프로토콜	Modbus/TCP
필드 버스의 전송율, 최대	100 Mbit/s	시스템 버스의 전송 속도, 최대	48 Mbit/s
매개변수 데이터	1024 Byte	진단 데이터	1024 Byte

일반 데이터

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)

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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		

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	112 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		

카탈로그 상태 / 도면 3



UR20-FBC-MOD-TCP-V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

도면	www.weidmueller.com	
Block diagram, 그림과 유사	Connection diagram	
약자 설명		

4 카탈로그 상태 / 도면