



디지털 출력 모듈 P- 또는 N-스위칭, 최대 3개 와이어 + FE까지 단락 방지

다음 variant에서 디지털 출력 모듈을 사용할 수 있습니다. 4 DO, 8 DO(2선 및 3선 기술 포함), 16 DO(PLC 인터페이스 결선 포함 또는 미포함). 이것들은 주로 분산된 액추에이터를 통합하는 데 사용됩니다. 모든 출력은 DIN EN 60947-5-1 및 IEC 61131-2 사양을 준수하는 DC-13 액추에이터용으로 설계되었습니다. 디지털 입력 모듈과 마찬가지로, 최대 1 kHz의 주파수가 가능합니다. 출력 보호로 시스템 안전을 극대화할 수 있습니다. 이에 따라 단락이 발생하면 자동으로 재시작됩니다. 선명한 LED를 통해 전체 모듈 그리고 개별 채널의 상태를 표시합니다.

디지털 출력 모듈의 표준 용도 외에, 해당 범위에는 애플리케이션을 신속하게 스위칭하기 위한 4RO-SSR 모듈과 같은 특수한 variant도 포함되어 있습니다. 솔리드 스테이트 기술 덕분에 각 출력에 대해 0.5 A를 사용할 수 있습니다. 또한 전력 소모가 많은 분야를 위한 4RO-CO 릴레이 모듈도 있습니다. 255 V UC의 스위칭 전압에 최적화되었으며 5 A의 스위칭 전류용으로 설계된 4개의 CO 접점이 장착되어 있습니다.

모듈 전자 부품은 연결된 액추에이터에 출력 전류 경로(UOUT).

일반 주문 데이터

버전	Remote I/O module, IP20, Digital signals, Output, 4-channel
주문 번호	1315220000
유형	UR20-4DO-P
GTIN (EAN)	4050118118391
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
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	11.5 mm	폭 (인치)	0.4528 inch
마운팅 치수 - 높이	128 mm	순중량	86 g

온도

보관 온도	-40 °C ... +85 °C	작동 온도	-20 °C...60 °C
-------	-------------------	-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 8,704 kg CO2 eq.

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 mm²
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm²		

디지털 출력

단락 방지	예(온도 차단)
누출 전류	<0.5 mA
디지털 출력 수	4
유형	램프 부하, 옴, 유도
피드백 없음	예
최대 응답 시간, 낮음	250 µs
저항 부하(최소 47 Ω)	1 kHz
채널당 출력 전류, 최대	500 mA
동시율	최소 0 %

기술 데이터

	공칭	100 %
	최대	100 %
모듈 진단	예	
개별 채널 진단	아니요	
응용 분야별 출력 전류	최소	0 mA
	공칭	2000 mA
	최대	2000 mA
최대 응답 시간, 높음	100 µs	
스위치 오프 에너지(유도)	<150 mJ / 채널	
보호 회로의 응답 시간(전류 제한)	<100µs	
액추에이터 결선	2 와이어, 3 와이어, 3 와이어 + FE	
램프 부하(12 W)	1 kHz	
유도 부하(DC 13)	0.2 Hz	
모듈당 출력 전류, 최대	2000 mA	
액추에이터 공급	최소	0 mA
	공칭	2000 mA
	최대	2000 mA

시스템 데이터

모듈 유형	디지털 출력 모듈	인터페이스	U-remote 시스템 버스
갈바닉 절연	전류 경로 간의 500 V DC	프로세스 데이터	4 Bit
가능한 결선	2 컨덕터, 3 컨덕터, 3 컨덕터 FES	시스템 버스의 전송 속도, 최대	48 Mbit
진단 데이터	1 Bit		

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)
공기압(보관)	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

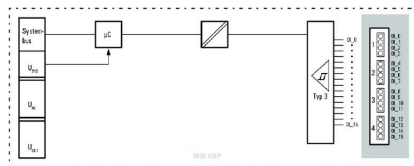
공급 전압	24 V DC +20 %/ -15 %, 시스템 버스 경유	I의 전류 소비량시스템, 유형	8 mA
I의 전류 소비량OUT (해당 전력 세그먼트) 10 mA + 부하			

분류

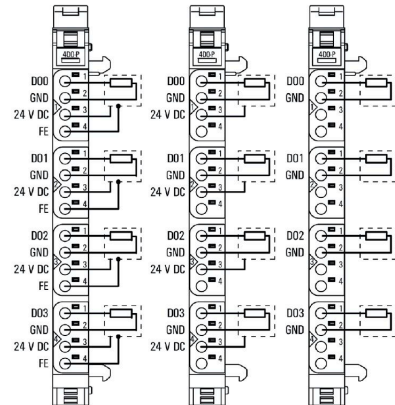
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

도면

Block diagram



Connection diagram



약자 설명

modules

- 8DO - P - 2W - HD

DO = Digital output
RO = Relay output
P = PNP (positive switching)
N = NPN (negative switching)
PN = configurable switching
2W = 2 wire
PLC-INT = PLC-interface
ISO = Isolated
HD = High A = Ampere
CO-255 : SSR-255