



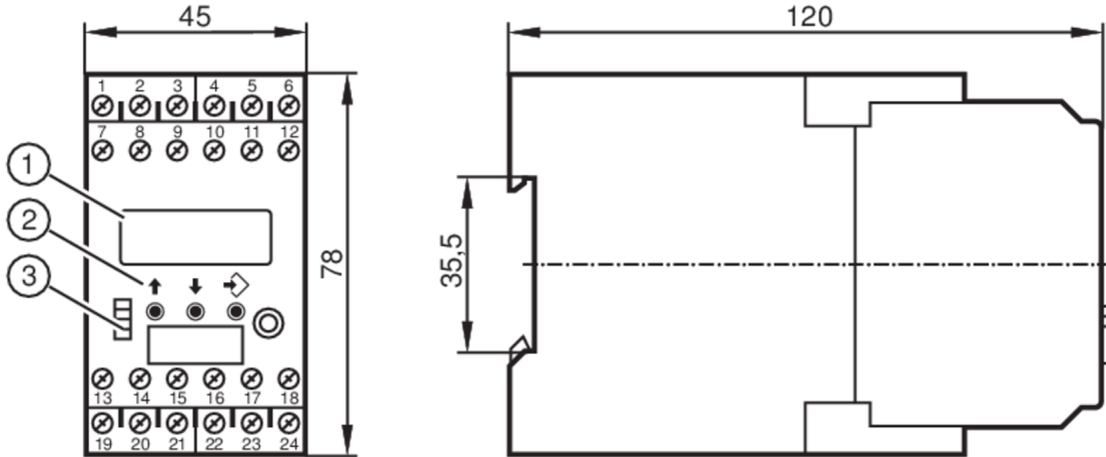
모니터

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: DL2503

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 LCD 디스플레이
- 2 프로그래밍 버튼
- 3 LED



제품 특성

하우징	DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
크기 [mm]	78 x 45 x 120

어플리케이션

어플리케이션	아날로그 표준신호를 위한 2채널 스위치 한계값
--------	---------------------------

전기적 데이터

정격전압 AC	[V]	110...240
정격전압 DC	[V]	27
정격전압 허용오차	[%]	< 10
정격전압 허용오차 2	[%]	20...10
정격 주파수 AC	[Hz]	50...60
전력소비	[W]	5

작동 조건

주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 50
터미널 보호등급		IP 20

테스트 / 인증서

EMC	EN 61010: 1993 + A2: 1995	
	EMV 89/336/EWG	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	



모니터

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

기계적 데이터		
무게	[g]	0,354
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
크기	[mm]	78 x 45 x 120
재질		플라스틱

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	LED, 녹색
		LCD 디스플레이

전기적 연결	
듀얼 챔버 터미널: 2 x ...2,5 mm ² ; AWG 14	

1	24 V DC 전압 (L-)
2	24 V DC 전압 (L+)
3	공급 트랜지스터 출력 (L+)
4	아날로그 입력 GND
5	아날로그 입력 In1 (0/4...20 mA)
6	아날로그 입력 In2 (0/4...20 mA)
7	AC 전압 (L1)
8	AC 전압 (N)
9	사용되지 않음
10	24 V DC 센서 공급 (L+)
11	24 V DC 센서 공급 (L-)
12	트랜지스터 출력 신호 모니터링 pnp
13	릴레이 Out1 공통
14	릴레이 Out1 normally open
15	릴레이 Out1 normally closed
16	트랜지스터 출력 Out1 pnp
17	릴레이 1/2 pnp (+ 24 V DC)
18	리셋 1/2 pnp (+ 24 V DC)
19	릴레이 Out2 공통
20	릴레이 Out2 normally open
21	릴레이 Out2 normally closed
22	아날로그 출력 Out3 0/4...20 mA (+)
23	아날로그 출력 Out3 0/4...20 mA (-)
24	트랜지스터 출력 Out2 pnp