

DS2603



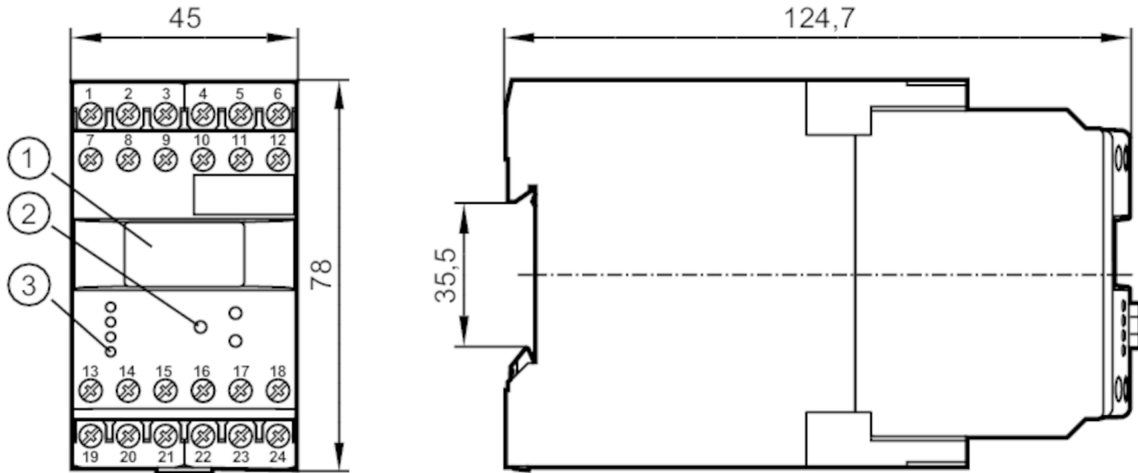
슬립 및 동기화 모니터링용 평가 유닛

MONITOR/FS-1N/110-240VAC/DC

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: DS2503

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 OLED 디스플레이
- 2 프로그래밍 버튼
- 3 LED



제품 특성

하우징	DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
크기 [mm]	78 x 45 x 124,7

어플리케이션

어플리케이션	슬립/동시작동 감시, 또한 주파수; 회전수와 속도를 위한 μ 프로세서를 가진 임펄스 평가 시스템
--------	---

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]	3
센서용 보조 에너지 DC	[V]	8,2

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	릴레이 출력 수: 2
--------------	-------------

출력

릴레이 출력 수	2
접촉 부하	6 A (250 V AC); B300, R300

측정 범위 / 설정 범위

세팅 레인지 Hz	[Hz]	0,1...1000
설정범위	[Imp/min]	1...60000

DS2603



슬립 및 동기화 모니터링용 평가 유닛

MONITOR/FS-1N/110-240VAC/DC

작동 조건		
주변온도	[°C]	-40...60
저장온도	[°C]	-40...85
최대 상대 공기습도	[%]	80; (40 °C: 50 %)
보호등급		IP 50
터미널 보호등급		IP 20

테스트 / 인증서		
EMC	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007

기계적 데이터		
무게	[g]	386
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
크기	[mm]	78 x 45 x 124,7
재질		플라스틱

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		OLED 디스플레이, 128 x 64 화소(화면 구성단위) 자체발광
	스위칭 상태	LED, 녹색

비고	
비고	과전압 카테고리 II; 오염 정도 2

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

- | | |
|----|-----------------------|
| 1 | DC 전압 (L-) |
| 2 | DC 전압 (L+) |
| 3 | 공급 트랜지스터 출력 (L+) |
| 4 | 오류 출력 1 |
| 5 | 8.2 V DC 센서 공급 1 (L-) |
| 6 | 8.2 V DC 센서 공급 1 (L+) |
| 7 | AC 전압 (L) |
| 8 | AC 전압 (N) |
| 9 | 사용되지 않음 |
| 10 | 오류 출력 2 |
| 11 | 8.2 V DC 센서 공급 2 (L-) |
| 12 | 8.2 V DC 센서 공급 2 (L+) |
| 13 | 릴레이 1 공통 |
| 14 | 릴레이 1 normally open |
| 15 | 릴레이 1 normally closed |
| 16 | 트랜지스터 출력 1 pnp |
| 17 | 리셋 1 pnp |
| 18 | 리셋 2 pnp |
| 19 | 릴레이 2 공통 |
| 20 | 릴레이 2 normally open |
| 21 | 릴레이 2 normally closed |
| 22 | 사용되지 않음 |
| 23 | 사용되지 않음 |
| 24 | 트랜지스터 출력 2 pnp |