DD2001

모니터

MONITOR/FR-1 /230VAC



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: DD2503

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!

No scale drawing available

ϵ

제품 특성		
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징
어플리케이션		
어플리케이션		주파수를 위한 마이크로 프로세서를 보유한 펄 스 평가 시스템; 회전속도; 속도; 펄스 및 기계 주기
전기적 데이터		
정격전압 AC	[V]	< 230
정격전압 DC	[V]	24
정격전압 허용오차	[%]	10
정격전압 허용오차 2	[%]	10
정격 주파수 AC	[Hz]	5060
전력소비	[W]	3
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		아날로그 출력 수: 1; 릴레이 출력 수: 2
출력		
릴레이 출력 수		2
접촉 부하		8 A (1250 VA / 250 V AC)
아날로그 출력 수		1
아날로그 전류 출력	[mA]	420
최대 부하	[Ω]	500

DD2001

모니터

MONITOR/FR-1 /230VAC



측정 범위 / 설정 받	넘위			
세팅 레인지 Hz	[Hz]	0,11000		
설정범위	[Imp/min]	160000		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2060		
저장온도	[°C]	-2580		
최대 상대 공기습의	E [%]	75		
보호등급		IP 50		
터미널 보호등급		IP 20		
테스트 / 인증서				
EMC		EN 61010 : 2001		
		EMV 89/336/EWG		
		EN 61000-6-3 : 2007		
		EN 61000-6-2 : 2005		
기계적 데이터	1			
무게	[g]	0,365		
하우징		DIN 레일 모니터링을 위한 하우징		
재질		 플라스틱		
디스플레이 / 작동	요소			
디스플레이		스위칭 상태 LED, 녹색		
		LCD 디스플레이		
비고				
비고		과전압 카테고리 Ⅱ; 오염 정도 2 		
전기적 연결				
듀얼 챔버 터미널: 2 x2,5 mm²				
1 2	DC 전압 (L-) DC 전압 (L+)			
3	공급 트랜지스터 흵	출력 (L+)		
4 센서 신호 pnp				
5 DC 센서 공급 (L+) 6 DC 센서 공급 (L-)				
7 AC 전압				
8 AC 전압 9 사용되지 않음				
9 사용되지 않음 10 센서 신호 npn				
11 사용되지 않음				
12 사용되지 않음 13 릴레이 1 공통				
14 릴레이 1 normally open				
15 16	릴레이 1 normally closed			
16 17	트랜지스터 출력 1 pnp 리셋 1 pnp			
18	리셋 2 pnp			
19 20	릴레이 2 공통 릴레이 2 normally open			
21	21 릴레이 2 normally closed			
22	22 아날로그 출력 (+)			
23 24	아날로그 출력 (-) 트랜지스터 출력 2	l pnp		
		1.1		