



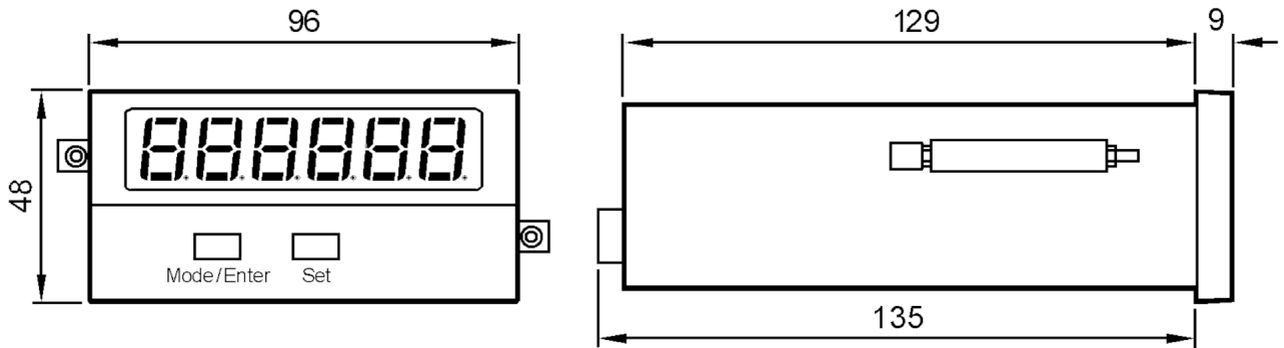
회전, 속도 및 시간 모니터링을 위한 다기능 디스플레이

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: DX2022

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



어플리케이션

어플리케이션: 임펄스 결과로 작동되어 지는 모든 물리적인 크기들을 위한 일반적인 평가와 표시

전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	50...60
동작 전압 허용오차	[%]	33...58
동작 전압	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
전류소모	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
센서용 보조 에너지 DC	[V]	24; (± 15 %, 150 mA)

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효: 아날로그 출력 수: 1

출력

아날로그 출력 수		1
아날로그 전류 출력	[mA]	4...20
아날로그 전압 출력	[V]	0...10

작동 조건

주변온도	[°C]	0...45
저장온도	[°C]	-25...75
보호등급		IP 65; (앞면)
터미널 보호등급		IP 20

DX2002



회전, 속도 및 시간 모니터링을 위한 다기능 디스플레이

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

테스트 / 인증서	
EMC	EN 50081-1 EN 61000-6-2
기계적 데이터	
무게 [g]	580,8
재질	Noryl UL94-V-0
디스플레이 / 작동 요소	
디스플레이	7 세그먼트 LED 디스플레이, 주황색 6 자릿수 15 mm
전기적 연결	
스크류 터미널, DC: 10 x ...1,5 mm ² 스크류 터미널, AC: 4 x ...2,5 mm ²	
연결부	

