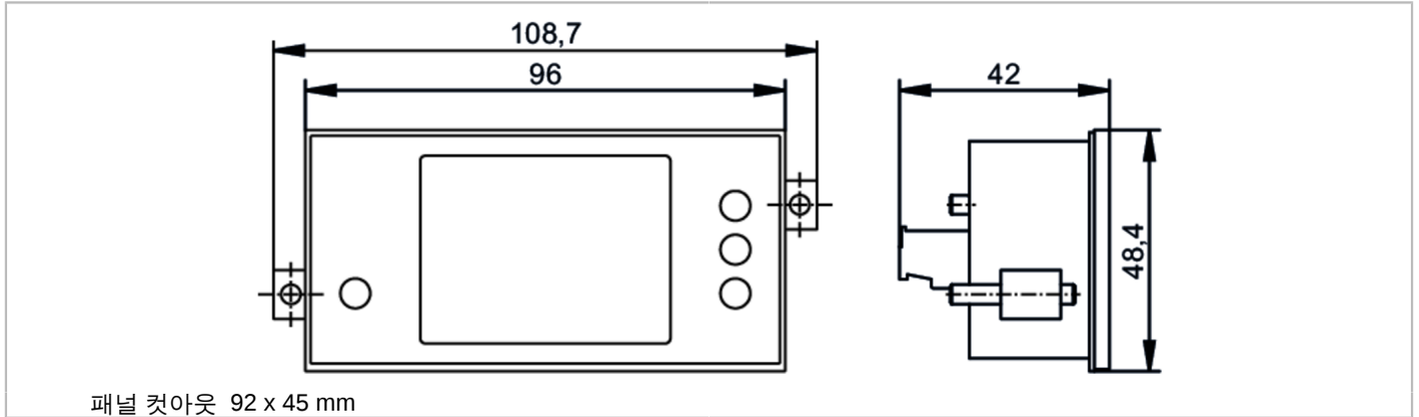


DX1063



모니터링 아날로그 표준 신호용 다기능 디스플레이

DISPLAY/UNIVERSAL INPUT/DC



제품 특성		
크기	[mm]	48 x 109 x 42
어플리케이션		
어플리케이션		아날로그 신호 표시 및 모니터링
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	21,6...26,4 DC
전류소모	[mA]	< 65
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		릴레이 출력 수: 2
입력		
다기능 입력		
수량		1
아날로그 입력	평선 타입	전류
	입력 범위 [mA]	0...22
	입력 저항 [Ω]	125
	해상도	14 Bit
	정확성	0,2 % ± 1 Digit
아날로그 입력	평선 타입	전압
	입력 범위 [V]	0...12
	입력 저항 [kΩ]	> 100
	해상도	14 Bit
	정확성	0,2 % ± 1 Digit
저항기 입력	평선 타입	PT100 / PT1000
	측정범위 [°C]	-200...850
	해상도	≥ 0,1 K
	정확성	0,5 % ± 1 Digit

DX1063



모니터링 아날로그 표준 신호용 다기능 디스플레이

DISPLAY/UNIVERSAL INPUT/DC

아날로그 입력	평선 타입	열전대
	측정범위 [°C]	Typ K: -270...1350
	측정범위 [°C]	Typ S: -50...1750
	측정범위 [°C]	Typ N: -270...1300
	측정범위 [°C]	Typ J: -170...950
	측정범위 [°C]	Typ T: -270...400
	측정범위 [°C]	Typ R: -50...1768
	측정범위 [°C]	Typ B: 80...1820
	측정범위 [°C]	Typ E: -270...1000
	측정범위 [°C]	Typ L: -200...900
	해상도	1 K
	정확성	0,3 % ± 1 Digit
주파수 입력	평선 타입	주파수
	주파수 [Hz]	0...10000
주파수 입력	평선 타입	회전속도
	회전속도 [1/min]	0...9999
주파수 입력	평선 타입	카운터
	카운터	0...9999
주파수 입력	회로	TTL
	스위칭 레벨 높음 [V]	> 3
	스위칭 레벨 낮음 [V]	< 2
	회로	PNP
주파수 입력	스위칭 레벨 높음 [V]	> 8
	스위칭 레벨 낮음 [V]	< 6
	입력 주파수 [Hz]	< 1000
	회로	NPN
주파수 입력	스위칭 레벨 높음 [V]	> 0,8
	스위칭 레벨 낮음 [V]	< 0,8
	입력 주파수 [Hz]	< 3000
	회로	NAMUR
주파수 입력	입력 전류 높음 [mA]	> 2,5
	입력 전류 낮음 [mA]	< 1,5

출력	
릴레이 출력 수	2; (전환 접점)
접촉 부하	2 A (30 V DC)

측정 범위 / 설정 범위	
측량 주파수 [Hz]	0...10000; (사용 설명서를 참조하십시오.)

작동 조건	
주변온도 [°C]	-20...60
저장온도 [°C]	-30...70
최대 상대 공기습도 [%]	85
해수면보다 높은 최대 높이 [m]	4000
보호등급	IP 65
터미널 보호등급	IP 00

테스트 / 인증서	
EMC	EN 61326 IEC 61131-2 Typ 3

DX1063



모니터링 아날로그 표준 신호용 다기능 디스플레이

DISPLAY/UNIVERSAL INPUT/DC

MTTF	[년 (해)]	176
------	---------	-----

기계적 데이터		
무게	[g]	144,8
마운팅 타입		패널 컷아웃: 92 x 45 mm
크기	[mm]	48 x 109 x 42
재질		하우징: 폴리카보네이트; 실링: EPDM

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	컬러 디스플레이	풀 그래픽 TFT 디스플레이, 2,4" 320 x 240 Pixel
		digit 높이 15 mm

전기적 연결

플러그식 스크류 터미널: ...2,5 mm²

연결부

