

PD1

PRESSURE INDICATOR

DISPLAY	INPUT	OUTPUT
LED 4-Digit	4-20 mA	NONE



SPECIFICATION

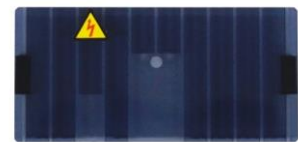
MODEL	PD1
DISPLAY	4-Digit Red LED
ACCURACY	±0.2% F.S.
SAMPLING CYCLE	200ms
INPUT	DC4-20mA
OUTPUT	None
AMBIENT TEMPERATURE	-10 to 60°C
HOUSING MATERIAL	ABS Resin
POWER	AC110 / 220V, 50~60Hz DC24V*
FEATURE	Adjustable Scale & Decimal Point Peak Hold Correction of error Built in power supply for transmitter [DC24V]
MOUNTING	Panel mounting Type * = Optional

ACCESSORY

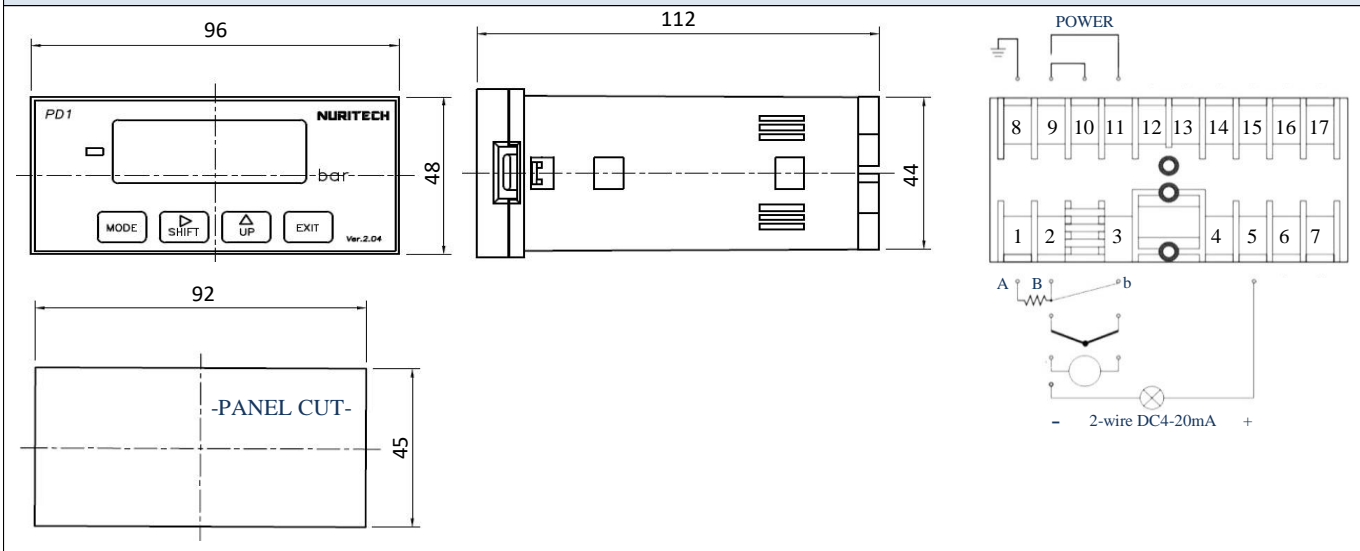
Panel Mounting Bracket
고정 브라켓 (기본 포함)



Terminal Cover
단자대 보호 커버 (별매)

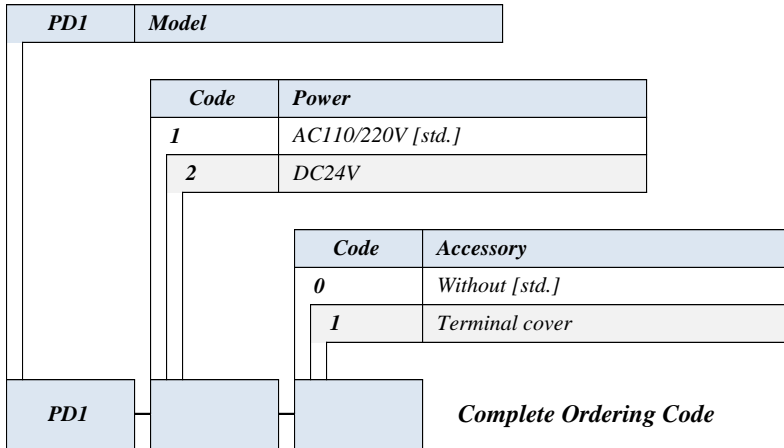


DIMENSION (mm)



FLOW | PRESSURE | TEMPERATURE | AC | DC | BATTERY | OUTPUT | CONTACT | DISPLAY

Ordering Information



| FLOW | | PRESSURE | | TEMPERATURE | | AC | | DC | | BATTERY | | OUTPUT | | CONTACT | | DISPLAY |

RELATED PRODUCTS

Pressure Transmitter

▶ 12V Pressure / 압력센서, 일반형

TST-02 압력센서 0~20bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	TST-03 압력센서 0~5bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PH0 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
PT1000 압력센서 0~10bar (0.1%FS) 정밀도: ±0.1% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1%	PT1000 압력센서 0~10bar (0.1%FS) 정밀도: ±0.1% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1%	PH0 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
TST-04A 압력센서 0~20bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	211A 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SL11 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
SMD 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%		

Flush Diaphragm Transmitter

▶ 12V Pressure / 압력센서, 표준형/일반형

PH0 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	CTF-F 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PT1000D 압력센서 0~10bar (0.1%FS) 정밀도: ±0.1% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1% 정확도: ±0.1%
PH0EX-S 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PH0EX-S 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	

Corrosion Resistance Transmitter

▶ 압력센서, 내부복합강 Pressure / 압력센서, 특수형

SP12-F 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SP12-T 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	AT15 압력센서 0~15bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
SD15-PS 압력센서 0~15bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SD15-TS 압력센서 0~15bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	DT14 압력센서 0~14bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
DT123 압력센서 0~12.3bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%		

Pressure Transmitter with Display

▶ 압력센서, 디지털

SP10 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SP10 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	L100 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
PH0EX 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	TMF4033 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PH0 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
PH0S 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SD15-PS 압력센서 0~15bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SD15-TS 압력센서 0~15bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%

Explosion Proof Transmitter

▶ 압력센서, 일반형

PH0EX 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PH0EX-S 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	TMF4033 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
PH0EX 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	PH0EX-S 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	

Diff. Pressure Transmitter

▶ 압력센서, 일반형/일반형

T116 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	T116-LW 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	SL30 압력센서 0~30bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
H105 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	TST-0041 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	DP30 압력센서 0~30bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%
PH0EX 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	TMF4033 압력센서 0~10bar (0.2%FS) 정밀도: ±0.2% 공급 전압: AC110/220V 출력: 4~20mA 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2% 정확도: ±0.2%	