

watanabe

고정도 측정기술로 센싱 테크놀로지를 강력하게 서포트합니다.

5\_1/2 자리 199999 표시

신

품

제

!

고분해능

DIGITAL METER RELAY



AM-756 시리즈

96mm(W) × 48mm(H) × 97.5mm(D)

각 회사의 아날로그 출력 부착  
변위센서 수신계로서  
최적입니다.

NEW

# 센서용 전원 내재

10V·12V·24V 유저 설정 가능

# 멀티레인지! & 풍부한 출력 옵션

각 센서 메이커에서  
추천하는 전원사양에  
적합

다양한 연구개발 설비에 유연하게 대응  
\*멀티레인지는 DV·DB 레인지

# 고속 샘플링 & 4단 비교 출력

센서가 얻은 변위량 변화를  
초당 50회의 샘플링 표시·비교판정 \*비교출력 옵션

### ■ 입력사양

#### DV레인지(직류전압입력)

레인지	측정범위	확도 (23±3℃, 35~85%RH)	입력 임피던스	최대허용입력
11	±199.999mV	±(0.03% of rdg +15digit)	10MΩ이상	±50V
12	±1999.99mV	±(0.02% of rdg +10digit)		
13	±19.9999V			
14	±199.999V	±(0.03% of rdg +10digit)	약 1MΩ	±250V

#### 2□레인지(직류전류입력)

레인지	측정범위	확도 (23±3℃, 35~85%RH)	입력 임피던스	최대허용입력
21	±199.999μA	±(0.04% of rdg +40digit)	약 1MΩ	±10mA
22	±1999.99μA		약 100Ω	±20mA
23	±19.9999mA	±(0.04% of rdg +10digit)	약 10Ω	±50mA
24	±199.999mA	±(0.06% of rdg +10digit)	약 1Ω	±500mA

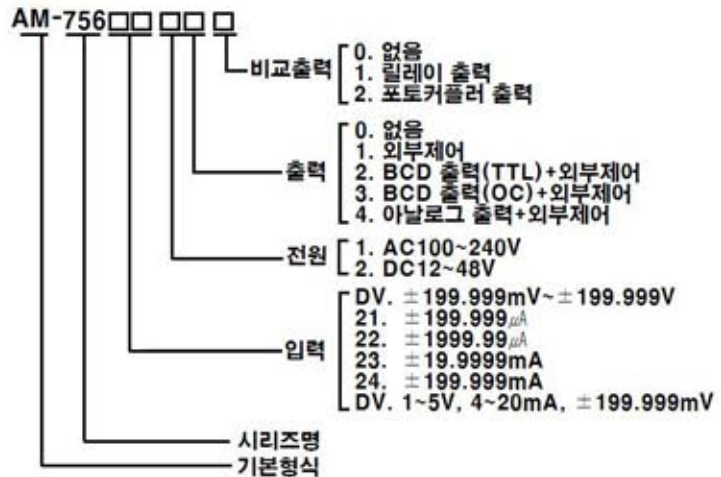
#### DB레인지(프로세스신호입력)

레인지	측정범위	확도 (23±3℃, 35~85%RH)	입력 임피던스	최대허용입력
1V	1~5V (=5V)		1Ω	±250V
2A	4~20mA (=20mA)	±(0.04% of FS +5digit)	10Ω	±50mA
11	±199.999mV	±(0.03% of FS +5digit)	10MΩ이상	±50V

#### 아날로그 출력

출력타입	부하저항	확도 (23±3℃, 35~85%RH)	립플
0~10V	10MΩ이상	0.1% of FS	50mVp-p
0~1V			
1~5V			
4~20mA	550Ω이하		20mVp-p (250Ω부하시)

### ■ 형식구성



자세한 제품자료·문의는 전화 혹은 메일로  
연락 부탁드립니다.

## 渡辺電機工業株式会社

本社 東京都渋谷区神宮前6-16-19  
TEL 03(3400)6141 FAX03(3409)3156  
大阪営業所 大阪府吹田市江坂町1-14-33大町ビル3F  
TEL 06(6310)8565 FAX06(6310)6462  
名古屋営業所 愛知県名古屋市中区錦1-4-25伏見ITビル5F  
TEL 052(220)3344 FAX052(220)3345  
E-mail support@watanabe-electric.co.jp  
www.watanabe-electric.co.jp

## SUNDEN 썬덴코리아(주)

본사: 경기도 성남시 중원구 상대원동 190-1  
SKn테크노파크 비즈동 1409호  
TEL:031-776-0880 FAX:031-776-0890  
대구사무소  
TEL: 053-604-0885 FAX: 053-604-0886  
광주사무소  
TEL: 062-961-8905 FAX: 062-961-8906  
www.sunden.co.kr E-mail: skc@sunden.co.kr