

■NH-360-□

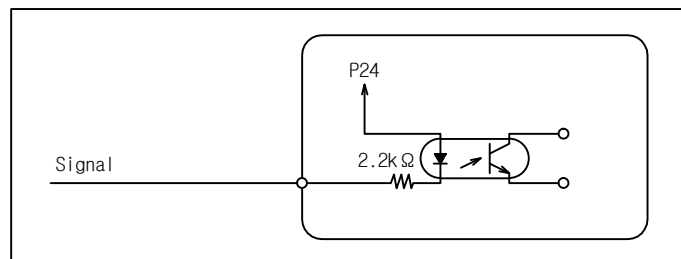
● Specifications

| Item | Specifications |
|---------------------------------------|--|
| Model | NH-360-□R1S1 |
| Mounting | Panel mounting type |
| Input power voltage | 24VDC |
| Permissible voltage fluctuation range | 21~30VDC |
| Power consumption | 5VA or less |
| Insulation resistance | 20MΩ or more, between power terminals and case |
| Withstand voltage | 500VAC, 60Hz, for 1 minute |
| Ambient operating temperature | 0 to 55°C |
| Ambient storage temperature | -20 to +70°C |
| Ambient atmosphere | Free of corrosive gases, excessive dust |
| Ground | Must be securely grounded |

● Input Specifications

| Item | Specifications |
|------------------------|----------------|
| Current position value | DC Input |
| Input format | 24VDC |
| Rated input voltage | 10~20mA TYPE |
| Input current | |

● Input circuit (NPN)



● Connector Pin Arrangement

Connector model: MR-16LM (HONDA)

| Pin No. | Signal Name | Pin No. | Signal Name |
|---------|-------------|---------|--------------------------------|
| 1 | Input 1 | 10 | Input 200 |
| 2 | Input 2 | 11 | |
| 3 | Input 4 | 12 | |
| 4 | Input 8 | 13 | |
| 5 | Input 10 | 14 | Input 0.5 |
| 6 | Input 20 | 15 | Input SPM Timing pulse (60) |
| 7 | Input 40 | | |
| 8 | Input 80 | 16 | N24 Output |
| 9 | Input 100 | | |

● TB1

- 1 EARTH
- 2 N24
- 3 P24

● 주기

1. 정논리(Positive Logic)일 때,
입력 Signal 없을 시(케이블 미접속)에는 FND 표시부 점멸.
2. 제품 낙하주의.
3. 화공약품에는 취약하므로 주의하십시오.
4. 단자의 접촉이 확실치 않을 시
발열의 원인이 되어 위험합니다.
5. 제품 출하시 정논리(Positive Logic)로 설정되어 있습니다.
6. 본 제품의 사양, 외형치수 등은 사전예고 없이
변경 될 수 있습니다.