

펄스 / 릴레이 접점 변환기

각종펄스신호 (무전압접점, 오픈콜렉터, 유전압접점)을 전압조정기등을 사용하지 않고 릴레이접점(c접점)으로 변환

릴레이동작 LED표시

입력의 무전압접점과 유전압접점은 변환기 전면 스위치로 절환가능

릴레이동작 (여자/비여자)도 변환기 전면 스위치로 절환가능

전원투입 후 약 2초 후 동작 (릴레이동작제한)

표준사양으로 c접점 2출력 가능

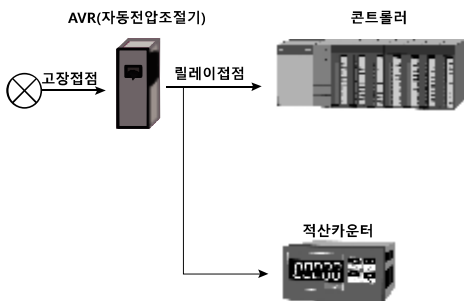


MS3759

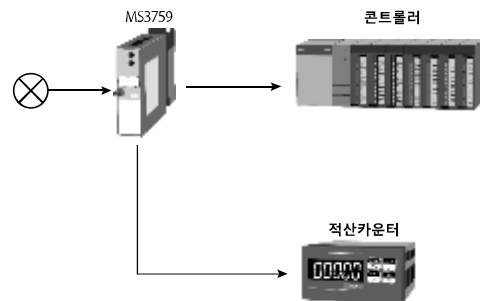
사용 예

릴레이입력대응 컨트롤러로의 고장 무전압접점 입력시의 변환

【 사용전 】



【 사용후 】



● 사양

MS3759 - □ - □

형식

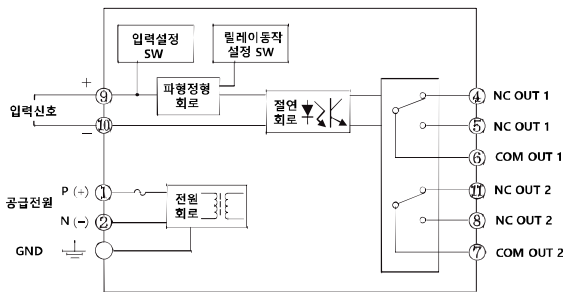
공급전원
 A : AC 100 ~ 240V (50 ~ 60Hz)
 D : DC 24V
 P : DC 100 ~ 240V

입력신호
 O 1 : 무전압접점, OPN.C ↔ 유전압접점
 (검출전원 : 약13V, 3.3kΩ)
 O 2 : 무전압접점, OPN.C ↔ 유전압접점
 (검출전원 : 약24V, 6.2kΩ)

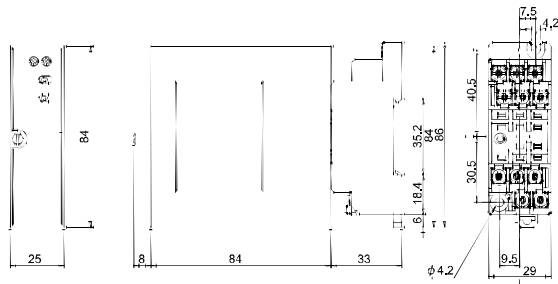
제1, 제2출력신호
 릴레이접점 : c접점

옵션
 미기입 : 없음
 /X : 특별주문
 * 특별 주문에 대해서는 제작 여부를 확인해 주시기 바랍니다.

● 블록도



● 외형도



● 입력부

입력신호	무전압접점, OPN.C : 검출전원 : 입력코드 : 「 01 」시 약 13V, 3.3kΩ 입력코드 : 「 02 」시 약 24V, 6.2kΩ
유전압접점	전압 H Level : DC 5~30V 전압 L Level : DC 0~1V (변환기 전면 SW에서 무전압접점 ↔ 유전압접점 절환)
입력설정표시LED	녹색 LED : 유전압접점시 점등
입력저항	통전시 : 1MΩ이상 (DC5 입력시) 정전시 : 10kΩ이상
입력허용전압	30V DC max. 연속
최대주파수	1Hz
입력펄스폭	30ms이상

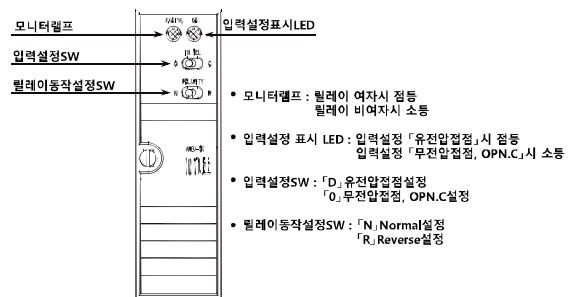
● 출력부

출력신호	릴레이접점2출력 : c접점
모니터 램프	적색 LED : 릴레이 여자시 점등
정전시 출력동작	NO-COM간 : OFF NC-COM간 : ON
릴레이동작제한	전원투입 약2초후 동작

		입력설정 : 무전압접점, OPC.C		
입력단시간		OFF	ON	
	릴레이 동작	Normal 설정	비여자상태	여자상태
릴레이 동작	Reverse 설정	여자상태	비여자상태	여자상태
	입력설정 : 유전압접점			
입력단시간		Hi	Lo	
	릴레이 동작	Normal 설정	여자상태	비여자상태
릴레이 동작	Reverse 설정	비여자상태	여자상태	비여자상태

● 기준성능

응답속도	30ms이하
------	--------



※ 기재되어 있는 사양, 성능, 외관등은 예고없이 변경될 수 있습니다.



エムティ株式会社

東京営業所 〒160-0008 新宿区三栄町11-4
 TEL.03-5379-8641 FAX.03-5379-9648

つくば営業所 〒305-0005 つくば市天久保1-16-10 三井生命筑波学園ビル
 TEL.029-852-8521 FAX.029-852-8523

名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-23-13 大同生命ビル
 TEL.052-561-1595 FAX.052-561-3375

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル
 TEL.06-4807-4501 FAX.06-4807-4550

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-17-5 A.R.Kビル5階
 TEL.092-292-0098 FAX.092-292-4008



WEB またはお電話にてお気軽にお問い合わせください。
 詳細情報... www.mtt.co.jp 計装フリーダイヤル... 0120-853-537