MS3900



표준 사양서 형식: MS3954 베이스 설치형 절연 2 출력 직류 신호 출력 모듈 (전압 출력형)

개 요

MS3954 직류 신호 출력 모듈은 DC 입력 신호를 절연 된 DC 출력 신호로 변환하는 제품입니다.

- ▽ 보수성과 고밀도 실장을 겸비한 다련베이스 설치
- ▽ 입력-출력-전원 각 간을 절연
- ▽ 전원 라인상에 휴즈를 표준 장비
- ▽ 출력 단선 방출 기능부

주 문 형 식

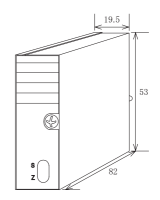
형식번호	
MS3954-1 - 8 2	

사양

전원부사양

공	╗	전				24V DC±10%	
전	원	감	H	출력값±0.1%이하			
	전 원 감 도 출력값±0.1%이하 (전원전압 10%변동시)						
전	전 원 Fuse 160mA Fuse						
최 [내 소	비전	! 력	30mA 이하 @DC24V			

입력부사양	
① 입력신호 (지 정)	■ 4~20mA DC
입 력 저 항	전압입력형: 1 MΩ 이상(정전시 1 MΩ 이상) 전류입력형: 250Ω(4~20 mA: 표준)
입력 허용전압	전압입력형: 30V DC max. 연속 (스판 10V 이하:표준) 전류입력형: 40mA DC max. 연속 (4~20mA:표준)



추려보사야

술덕무사앙	
② 출력동작 (지 정)	■ 1~5V DC
최 대 출 력 부 하	1V 스판 이상:2mA 이하 10mV:10kΩ이상 100mV:100kΩ이상
Zero 조정범위	Span 의 약 ±2% (변환기전면 트리머에 의해 가변)
Span 조정범위	Span 의 약 ±2% (변환기전면 트리머에 의해 가변)

기준성능

변 온 응	환	정	도	±0.1%/F.S.이내(25℃±5℃에서)		
온	도	=	성	10℃의 변화에 대해 스판의 ±0.2% 이하		
90	답	속	H	15msec 이하(0→90%)@100%스텝입력		
С	М	R	R	100dB 이상 (500V AC、50/60Hz)		
신	호	절	연	입력—출력—전원각간 절연		
절	연	저	항	100MΩ이상(@500V DC)		
				입력—출력—전원각간		
내	내 전 압		합	입력—전원간		
			:500V AC 차단전류 0.5mA 1 분간			
			출력—[입력, 전원]간			
				:1500V AC 차단전류 0.5mA 1 분간		
_	W C	대	책	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 에 준거		
동	작	환	경	온도:0~55℃		
_				습도:5~90%RH (결로 없을 것)		
보	존	온	H	-10~60℃		

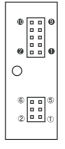
취부·형태

취	부	방	법	전용베이스 (RC3900A-□□A,
				RC3900-□□AI) 에 취부
HH	선	방	식	전용베이스 (RC3900A-□□AI,
				RC3900-□□AI) 에 배선
외	형	촌	법	W19.5×H53×D82mm
질			량	55g 이하

재질

본	체	하	우	징	ABS 수지
기				판	그래스에폭시(FR-4:UL-94V-0)
방	습		처		휴미씰코팅 :
					HumiSeal 1A27NS (폴리우레탄수지)

단자배열



端子	信 号	端子	信 号
1	+ OUTPUT	0	+ INPUT
2	- OUTPUT	2	- INPUT
3	N. C.	0	+ INPUT
4	N. C.	0	- INPUT
(5)	N. C.	9	+ POWER DC24V
6	N. C.	0	- POWER DG24V
		0	N. C.
		8	N. C.
		0	F. G.
		10	N. C.

블록도

