



제2014-037053-11호(1/2)

안전인증서

Measurement Technology Limited

Great Marlins, Butterfield, Bedfordshire, Luton, LU2 8DL, United Kingdom

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Solenoid/Alarm Driver with Line Fault Detection Alarm

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

MTL4523 ([Ex ia] IIC, [Ex ia] IIIC, [Ex ia] I) / 14-KB4BO-0614

인증기준

고용노동부고시 제2013-54호

인증조건

1. 제조공장

본 인증서는 'Great Marlins, Butterfield, Bedfordshire, Luton, LU2 8DL, United Kingdom'에서 생산하는 제품에 한함

2. 제품개요

- Solenoid/Alarm Driver with Line Fault Detection Alarm
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터: 다음페이지 참조
- 사용주위온도(Ambient Temp.): $-20^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$

3. 인증범위 : 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함

4. 안전한 사용을 위한 조건 : 없음

5. 인증(변경)사항 : 없음

6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2014년 10월 30일

한국산업기술시험원장



제2014-037053-11호(2/2)



ktl 한국산업기술시험원
Korea Testing Laboratory

인증조건

2. 제품개요

·본질안전을 위한 전기적 파라미터

Non-Hazardous Area Terminals 7 to 14

$U_m = 253 V$

Hazardous Area Terminals 2/3 with regard to 1

$U_o = 25 V, I_o = 147 mA, P_o = 0.92 W, C_i = 0, L_i = 0$

연결되는 위험지역 부하의 커패시턴스와 인더던스 또는 인더던스와 저항의 비(L/R)는 다음 값들을 초과하지 않아야 한다.

Group	C_o (μF)	L_o (mH) or L_o/R_o ($\mu H/\Omega$)	
IIC	0.11	1.4	40
IIB*	0.84	7.2	159
IIA	2.97	14.4	328
I	4.87	20.2	478

* Group IIB 파라미터는 관련기기 [Ex ia] IIIC에 적용 가능하다.

주의:

- 1) 위의 부하 파라미터는 아래 2가지 조건 중 하나에 해당할 때 적용한다.
 - 외부 회로(케이블 제외)의 L_i 의 총합이 L_o 값의 1% 보다 작을 때 (total $L_i < 1\% \text{ of } L_o$)
 - 외부 회로(케이블 제외)의 C_i 의 총합이 C_o 값의 1% 보다 작을 때 (total $C_i < 1\% \text{ of } C_o$)
 - 2) 위의 부하 파라미터는 아래 2가지 조건 중 모두에 해당할 때 50%로 줄여서 적용한다.
 - 외부 회로(케이블 제외)의 L_i 의 총합이 L_o 값의 1% 보다 크거나 같을 때 (total $L_i \geq 1\% \text{ of } L_o$)
 - 외부 회로(케이블 제외)의 C_i 의 총합이 C_o 값의 1% 보다 크거나 같을 때 (total $C_i \geq 1\% \text{ of } C_o$)
- C_o 값을 줄여서 적용할 때 외부 회로(케이블 포함)의 커패시턴스(total $C_i + \text{total } C_o$)는 Group IIB, IIA & I의 경우 1 μF , Group IIC의 경우는 600 nF 보다 크지 않아야 한다.