



제2024-028083-01-1호(1/2)

# 안전인증서

**Eaton Electric Limited**

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

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

Galvanic Isolators - Analogue Input Modules

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

MTL4544B([Ex ia Da] IIIC) / 24-KA4BO-0450

## 인증기준

고용노동부고시 제2021-22호

## 인증조건

### 1. 제조공장

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

### 2. 제품개요

·2 선 또는 3 선의 전송기를 위한 두 개의 채널을 갖는 4/20 mA 리피터(Repeater) 전원공급 장치임.  
·본질안전을 위한 전기적 파라미터: 별첨의 전기적 파라미터 참조  
·사용주위온도:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

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  
·본 안전인증서는 반드시 관련 IECEx 인증서(IECEx BAS 23.0013 issue No.2)와 함께 사용

2024년 6월 11일

한국산업기술시험원





제2024-028083-01-1호(2/2)

## 인 증 조 건

### [별첨] 전기적 파라미터

- 비 폭발위험지역 단자(8, 9, 11, 12, 13, 14):  $U_m = 250 V$
- 폭발위험지역 단자(2 w.r.t. 1 또는 5 w.r.t. 4):  $U_o = 28 V$ ,  $I_o = 93 mA$ ,  $P_o = 0.65 W$ ,  $C_o = 0$ ,  $L_i = 0$ ,  $C_o = 0.65 \mu F$ ;  $L_o = 12.6 mH$ ,  $L_o/R_o = 210 \mu H/\Omega$
- 폭발위험지역 단자(3 w.r.t. 1 또는 6 w.r.t. 4):  $U_o = 1.1 V$ ,  $I_o = 53 mA$ ,  $P_o = 15 mW$ ,  $C_o = 0$ ,  $L_i = 0$ ,  $U_i = 30 V$ ,  $I_i = 121 mA$ ,  $C_o = 1,000 \mu F$ ,  $L_o = 47.8 mH$ ,  $L_o/R_o = 8,932 \mu H/\Omega$
- 상기 단자에 연결되는 본안 전원은,  $U_i/I_i$ 의 전원 저항을 가져야 하며, 위험지역 연결 커패시턴스와 인덕턴스 또는 인덕턴스와 저항의 비(L/R)는 본안 전원 인증서에 기재된 값을 초과해서는 안 된다.
- 앞서 언급된 본안 전원을 상기 단자에 연결하는 경우, 폭발위험지역 단자 2와 5는 사용하지 않아야 한다.
- 폭발위험지역 단자(2 w.r.t. 3 또는 5 w.r.t. 6):  $U_o = 28 V$ ,  $I_o = 87 mA$ ,  $P_o = 0.61 W$ ,  $C_o = 0$ ,  $L_i = 0$ ,  $C_o = 0.65 \mu F$ ,  $L_o = 20.0 mH$ ,  $L_o/R_o = 222 \mu H/\Omega$

### ※참고

- 1) 아래의 조건 중에 한 조건을 만족할 경우에 위의 파라미터( $C_o$ ,  $L_o$ )를 적용
    - 외부 회로(케이블 제외)의 총  $L$ 가  $L_o$  값의 1 % 미만이거나
    - 외부 회로(케이블 제외)의 총  $C$ 가  $C_o$  값의 1 % 미만인 경우
  - 2) 아래의 두 조건이 모두 만족할 경우에는 위의 파라미터( $C_o$ ,  $L_o$ )를 50 % 감소하여 적용
    - 외부 회로(케이블 제외)의 총  $L$ 가  $L_o$  값의 1 % 이상이고
    - 외부 회로(케이블 제외)의 총  $C$ 가  $C_o$  값의 1 % 이상 $C_o$  값을 줄여서 적용할 때 외부 회로(케이블 포함)의 커패시턴스(total  $C_i + total C_o$ )는 1  $\mu F$  보다 크지 않아야 한다.
- 이 방법으로 정해진  $L_o$  및  $C_o$ 의 값은  $L$ 와  $L_o$ (케이블 인덕턴스) 더한 값과  $C_i$ 와  $C_o$ (케이블 커패시턴스)를 더한 값 각각의 이상이어야 한다.