



제2018-031276-01-1호(1/2)

안전인증서

R.STAHL Schaltgeraete GmbH
Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany

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

품 목

CPU & Power Module with Base

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

9440/22-01-21 base 9490/13-12(Ex dm [ia/ib] IIC T4) / 18-KA4BO-0400X

인 증 기 준

고용노동부고시 제2016-54호

인 증 조 건

1. 제조공장

·본 인증서는 'Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

- I/O 모듈 및 프로세스 제어 시스템으로의 데이터 전송을 제어하며, 필드 회로에 전원을 공급하기 위한 중앙처리장치 및 전원공급장치.
- 본질안전을 위한 전기적 파라미터
 - 별첨1의 본질안전을 위한 전기적 파라미터 참조
- 사용주위온도: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +65\text{ }^{\circ}\text{C}$

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건

·관련 IECEx 인증서 (IECEx KEM 08.0038X issue No.1) 3페이지 CONDITIONS OF CERTIFICATION 참조

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 KEM 08.0038X issue No.1)와 함께 사용

2018년 7월 5일

한국산업기술시험원장





제2018-031276-01-1호(2/2)

인 증 조 건

[별첨1] 본질안전을 위한 전기적 파라미터

- 전원(출력/2차 측): 단자 X5.11, X5.13, X5.15 (+), X5.12, X5.14, X5.16 (-)
본질안전 방폭구조 Ex ia IIC
- 최대값 $U_o = 26.2 \text{ V}$
- 전원(출력/2차 측): Plug-BusRail 핀 27, 28, 29, 30 (+), 핀 7, 8, 9, 10 (-)
본질안전 방폭구조 Ex ia IIC
- 최대값 $U_o = 26.2 \text{ V}$
- 주소 및 데이터버스(2차 측): Plug 단자-BusRail 핀 1, 4, 5, 11, 14, 15, 16, 21, 24
본질안전 방폭구조 Ex ib IIC
- 최대값 $U_o = 6.5 \text{ V}$, $I_o = 116 \text{ mA}$, $P_o = 188 \text{ mW}$, $C_o = 25 \mu\text{F}$, $L_o = 2.5 \text{ mH}$
I.S.1 시스템 내부 주소/데이터버스 연결 시
- 최대값 $U_i = 6.6 \text{ V}$, $C_i = 0 \text{ nF}$, $L_i = 0 \text{ mH}$
- 전원(입력/1차 측): 단자 X5.4(Neutral), X5.6(Phase)
몰드 방폭구조 Ex m
- $U_H = 90 \dots 253 \text{ V}_{ac}$ (45...66 Hz), $I_{H N} = 500 \text{ mA}$ ($U_H = 110 \text{ Vac}$), $I_{H N} = 250 \text{ mA}$ ($U_H = 230 \text{ Vac}$)
- $U_m = 253 \text{ V}_{ac}$
- 입력/출력 RS 485 I, II, III: D-보조 단자 X1, X2 및 X3 핀 3, 5, 6, 8
본질안전 방폭구조 Ex ib IIC
- 최대값 $U_o = 3.7 \text{ V}$, $I_o = 134 \text{ mA}$, $P_o = 124 \text{ mW}$, $C_o = 1000 \mu\text{F}$, $L_o = 1.9 \text{ mH}$
본질안전 방폭구조 Ex ia 또는 Ex ib 필드버스 시스템 연결 시
- 최대값 $U_i = \pm 4.2 \text{ V}$, $C_i = 0 \text{ nF}$, $L_i = 0 \text{ mH}$