

제 2018-BO-0372 호



(앞쪽)

안 전 인 증 서

Pepperl+Fuchs (Mfg) Pte Ltd.

18 Ayer Rajah Crescent P+F Building Singapore 139942

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

품 목

Transmitter Isolator

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

KFD2-STC5-Ex1.H

인증번호

18-AV4BO-0372X

용량·등급

[Ex ia] IIC

Tamb : -20°C~70°C

뒤쪽참조

인 증 기 준

방호장치 안전인증 고시(고용노동부고시 제2016-54호)

인 증 조 건

(뒤쪽)참조

2018년 10월 30일

한국산업안전보건공단





(뒤 쪽)

인 증 조 건

1. 제조공장

Pepperl+Fuchs (Mfg) Pte Ltd., 18 Ayer Rajah Crescent P+F Building Singapore 139942

2. 제품개요

KFD2-STC5-Ex1.H는 위험지역의 모니터링 신호를 비위험지역으로 전송하고 양방향으로 통신하는 본안판련기기이다. 입력측 본안회로는 변압기에 의해 비방폭 출력측과 갈바닉 절연되어 있다

3. 인증범위

Tamb : -20°C~70°C

1. 비위험지역 접속

1)전원: 단자14, 15 & 전원레일1, 2; 18~30Vdc; Pmax ≤ 1.6 W; Um: 250 Vac

2)출력: 단자7, 8, 9; Um: 250 Vac

2. 위험지역 접속

1)Sink transmitter input: 단자1, 3; Uo=27.2V, Io=93mA,

Po=634mW, Co=0.084μF, Lo=4.11mH, Lo/Ro=56.22μH/Ω, Ci=5nF, Li=0

2)Source transmitter input:

단자3, 2; Uo=2.0V, Io=8.5mA, Po=4.3mW,

단자3 +ve wrt 2; Uo=2.0V, Io=8.5mA, Po=4.3mW

단자2 +ve wrt 3; Uo=1.0V, Io=4.3mA, Po=1.1mW

Ui=30V, Ii=115mA, Pi=1W, Co=100μF, Lo=492mH, Lo/Ro=8366μH/Ω, Ci=0, Li=0

3)Three wire transmitter input:

단자1, 2, 3; Uo=27.2V, Io=115mA, Po=782mW,

Co=0.084μF, Lo=2.68mH, Lo/Ro=45.46μH/Ω, Ci=5nF, Li=0

4. 안전한 사용, 제조을 위한 조건

1. IP54이상의 용기에 설치해야 하며 오염등급2(KS C IEC 60664-1)이상의 장소에 설치되어야 한다.

2. 제조자는 모든 변압기에 일상시험(Routine Test: 내전압시험)을 하여야 한다.

5. 인증(변경)사항

해당없음

6. 그 밖의 사항

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