

제 2011-BO-0457-4 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Relay Barrier

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

EB3C-****(C)

[Ex ia] IIC

Um=Max.250 V, 주위온도 -20~60 ℃

용량·등급

Seperate : Uo=13.2 V, Io=14.2 mA, Po=46.9 mW, Co=900 nF, Lo=175 mH

Common : Uo=13.2 V, Io=227.2 mA, Po=750 mW, Co=900 nF, Lo=0.68 mH

비위험장소에서 설치할 것

인증번호

11-AV4BO-0457

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Tsukuba Plant : 1-9 Koyodai, Ryugasaki-Shi, Ibaraki-Ken, 301-0852, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부

2014.01.28 본사주소변경

한국산업안전보건공단 이사장



제 2011-BO-0458-5 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Lamp Barrier

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
EB3L-**** (C)
[Ex ia] IIC

인증번호
11-AV4BO-0458

용량·등급
Um=Max.250 V, 주위온도 -20~60 ℃
Seperate : Uo=13.2 V, Io=14.2 mA, Po=46.9 mW, Co=900 nF, Lo=175 mH
Common : Uo=13.2 V, Io=227.2 mA, Po=750 mW, Co=900 nF, Lo=0.68 mH
비위험장소에서 설치할 것

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Tsukuba Plant : 1-9 Koyodai, Ryugasaki-Shi, Ibaraki-Ken, 301-0852, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부

2014.01.28 본사주소변경

한국산업안전보건공단 이사장



제 2011-BO-0459-3 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Buzzer

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델

EB3P-ZUN12C/F

인증번호

11-AV4BO-0459

Ex ia IIC T6

용량·등급

주위온도 -20~60 ℃

Ui=13.2 V, Ii=14.2 mA, Pi=46.9 mW, Ci=260 nF,
Li=100 mH, 외함에 장착된 상태로 사용할 것

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Amagasaki Plant : 5-8-10 Shioe, Amagasaki-Shi, Hyogo-Ken, 661-0976, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부 2013.02.26소재지 기재사항 변경

2014.01.28 본사주소 및 제조지 변경

한국산업안전보건공단 이사장



제 2011-BO-0460-3 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Pilot Light(표시등)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
EB3P-L(IPL1)

인증번호
11-AV4BO-0460

Ex ia IIC T4

용량·등급 주위온도 -20~60℃
Common : $U_i=13.2\text{ V}$, $I_i=227.2\text{ mA}$, $P_i=750\text{ mW}$, $C_i=32\text{ nF}$,
 $L_i=80\text{ }\mu\text{H}$

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Amagasaki Plant : 5-8-10 Shioe, Amagasaki-Shi, Hyogo-Ken, 661-0976, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부 2013.02.26소재지 기재사항 변경

2014.01.28 본사주소 및 제조지 변경

한국산업안전보건공단 이사장



제 2011-BO-0461-3 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Pilot Light(표시등)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
EB3P-L(IPL1)

인증번호
11-AV4BO-0461
Ex ia IIC T6

용량·등급 주위온도 -20~60 ℃
Seperate : $U_i=13.2$ V, $I_i=14.2$ mA, $P_i=46.9$ mW, $C_i=2$ nF, $L_i=5$ μ H

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Amagasaki Plant : 5-8-10 Shioe, Amagasaki-Shi, Hyogo-Ken, 661-0976, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부 2013.02.26소재지 기재사항 변경

2014.01.28 본사주소 및 제조지 변경

한국산업안전보건공단 이사장



제 2011-BO-0462-3 호



안 전 인 증 서

IDEC CORPORATION

2-6-64, Nishimiyahara, Yodogawa-Ku, Osaka 532-0004, Japan

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

품 목

Illuminated Switch

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
EB3P-LB(LS)

인증번호

11-AV4BO-0462

Ex ia IIC T6

용량·등급 주위온도 -20~60 °C

Common : $U_i=13.2$ V, $I_i=227.2$ mA, $P_i=750$ mW, $C_i=32$ nF,
 $L_i=80$ μ H

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2010-36호)

인 증 조 건

아래 주소에서 생산되는 제품에 한함.

Amagasaki Plant : 5-8-10 Shioe, Amagasaki-Shi, Hyogo-Ken, 661-0976, Japan

2014년 02월 03일

2011.11.09 최초 교부 2013.02.26소재지 기재사항 변경

2014.01.28 본사주소 및 제조지 변경

한국산업안전보건공단 이사장

