

제품 데이터 시트

사양



EOCR-SSD 30 24~240 V AC/DC.

EOCRSSD-30S

기본항목

제품의 범위	EOCR
모델명	EOCR-SSD
제품 또는 구성요소 타입	보호 계전기
보호 타입	과부하, $I_n >$ 과전류 설정 결상 기동중 구속, $I_n > 2$ 배수의 과전류 설정
제품 사양 응용	과전류 보호
네트워크 타입	AC
네트워크 주파수	50...60 Hz
Protection adjustment range	3...30 A
트립 범위	3...30 A

전기적/기계적 특성

[Us] 정격 입력 전압	220 V AC
취부 방식	35 mm DIN 레일 패널
접점 타입 및 구성	1 NC + 1 NO (OL)
??, ??? ??	By 4 A gG 퓨즈
[Ue] 정격 운전 전압	600 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 UL 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 CSA 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 IEC 60947-4-1
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 IEC 60947-4-1
복귀	수동 리셋 전기적 0...1 s 전기적
시간 설정	기동시 지연시간 1...30 s 과전류 동작시간 0.5, 1...10 s
표시 방식	7 세그먼트 LED
Power consumption per relay	3 W
결선	제어 회로 러그-클램프 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 있는 - M3.5
Tightening torque	제어 회로 1.7 N.m 위에,중에 러그-클램프, 케이블, 7 mm
높이	70 mm
너비	56 mm

부연 설명: 본 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 적합성 또는 신뢰성을 보장하지 않습니다. 또한, 본 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 적합성 또는 신뢰성을 보장하지 않습니다.

깊이	77.2 mm
제품 무게	0.255 kg
사용환경	
표준	IEC 60947-4-1
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
사용온도	-20...60 °C 일치되는 IEC 60947-4-1
저장온도	-30...80 °C
사용 고도	2000 m
내화성	650 °C 일치되는 IEC 60695-2-12 960 °C 일치되는 UL 94
내충격성	15 gn 11 ms 일치되는 IEC 60068-2-7
내진동	4 gn 패널 취부 일치되는 IEC 60068-2-6 2 gn 35mm 레일 취부 일치되는 IEC 60068-2-6
절연내력	2 kV 50...60 Hz 외함과 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5 1 kV 50...60 Hz 상호 접점 사이 일치되는 IEC 60255-5 2 kV 50...60 Hz 내부 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5
내서지	6 kV 일치되는 IEC 61000-4-5
전자기 적합성	무선주파 방사내성 10 V/m level 3 일치되는 IEC 61000-4-3 정전기 방전에 대한 내성 8 kV 공기, 6 kV 접점 일치되는 IEC 61000-4-2 과도전압 2 kV 일치되는 IEC 61000-4-4 무선주파 전도 내성 10 V 일치되는 EN 61000-4-6 무선주파 전도 내성 class A 일치되는 EN 55011
[lth] 연속 통전 전류	5 A 제어 회로
허용 전류	250 V, 5 A

포장 단위

패키지 유형 1	PCE
패키지 1의 단위 수	1
패키지 1 무게	196.0 g
패키지 1 높이	5.9 cm
패키지 1 너비	8.2 cm
패키지 1 길이	7.9 cm

상품의 지속 가능성

REACH 규정	REACH 선언
EU RoHS 지침	준수 EU RoHS 선언
수은 없음	예
RoHS 면제 정보	예
중국 RoHS 규정	중국 RoHS 선언 중국 RoHS 범위 외 제품. 정보 참고용 물질 선언.
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.

계약 보증

보증	18 months
----	-----------

제품 데이터 시트

사양



EOCR-SSD 60 24~240 V AC/DC.

EOCRSSD-60S

기본항목

제품의 범위	EOCR
모델명	EOCR-SSD
제품 또는 구성요소 타입	보호 계전기
보호 타입	과부하, $I_n >$ 과전류 설정 결상 기동중 구속, $I_n > 2$ 배수의 과전류 설정
제품 사양 응용	과전류 보호
네트워크 타입	AC
네트워크 주파수	50...60 Hz
Protection adjustment range	10...60 A
트립 범위	10...60 A

전기적/기계적 특성

[Us] 정격 입력 전압	220 V AC
취부 방식	35 mm DIN 레일 패널
접점 타입 및 구성	1 NC + 1 NO (OL)
??, ??? ??	By 4 A gG 퓨즈
[Ue] 정격 운전 전압	600 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 UL 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 CSA 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 IEC 60947-4-1
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 IEC 60947-4-1
복귀	수동 리셋 전기적 0...1 s 전기적
시간 설정	기동시 지연시간 1...30 s 과전류 동작시간 0.5, 1...10 s
표시 방식	7 세그먼트 LED
Power consumption per relay	3 W
결선	제어 회로 러그-클램프 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 있는 - M3.5
Tightening torque	제어 회로 1.7 N.m 위에,중에 러그-클램프, 케이블, 7 mm
높이	70 mm
너비	56 mm

깊이	77.2 mm
제품 무게	0.255 kg
사용환경	
표준	IEC 60947-4-1
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
사용온도	-20...60 °C 일치되는 IEC 60947-4-1
저장온도	-30...80 °C
사용 고도	2000 m
내화성	650 °C 일치되는 IEC 60695-2-12 960 °C 일치되는 UL 94
내충격성	15 gn 11 ms 일치되는 IEC 60068-2-7
내진동	4 gn 패널 취부 일치되는 IEC 60068-2-6 2 gn 35mm 레일 취부 일치되는 IEC 60068-2-6
절연내력	2 kV 50...60 Hz 외함과 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5 1 kV 50...60 Hz 상호 접점 사이 일치되는 IEC 60255-5 2 kV 50...60 Hz 내부 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5
내서지	6 kV 일치되는 IEC 61000-4-5
전자기 적합성	무선주파 방사내성 10 V/m level 3 일치되는 IEC 61000-4-3 정전기 방전에 대한 내성 8 kV 공기, 6 kV 접점 일치되는 IEC 61000-4-2 과도전압 2 kV 일치되는 IEC 61000-4-4 무선주파 전도 내성 10 V 일치되는 EN 61000-4-6 무선주파 전도 내성 class A 일치되는 EN 55011
[lth] 연속 통전 전류	5 A 제어 회로
허용 전류	250 V, 5 A

포장 단위

패키지 유형 1	PCE
패키지 1의 단위 수	1
패키지 1 무게	196.0 g
패키지 1 높이	5.9 cm
패키지 1 너비	8.2 cm
패키지 1 길이	7.9 cm

상품의 지속 가능성

REACH 규정	REACH 선언
EU RoHS 지침	준수 EU RoHS 선언
수은 없음	예
RoHS 면제 정보	예
중국 RoHS 규정	중국 RoHS 선언 중국 RoHS 범위 외 제품. 정보 참고용 물질 선언.
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.

계약 보증

보증	18 months
----	-----------

제품 데이터 시트

사양



EOCR-SSD 05 24~240 V AC/DC.

EOCRSSD-05S

기본항목

제품의 범위	EOCR
모델명	EOCR-SSD
제품 또는 구성요소 타입	보호 계전기
보호 타입	과부하, $I_n >$ 과전류 설정 결상 기동중 구속, $I_n >$ 2 배수의 과전류 설정
제품 사양 응용	과전류 보호
네트워크 타입	AC
네트워크 주파수	50...60 Hz
Protection ajustment range	0.5...6 A
트립 범위	0.5...6 A

전기적/기계적 특성

[Us] 정격 입력 전압	220 V AC
취부 방식	35 mm DIN 레일 패널
접점 타입 및 구성	1 NC + 1 NO (OL)
??, ??? ??	By 4 A gG 퓨즈
[Ue] 정격 운전 전압	600 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 UL 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 CSA 690 V AC 50...60 Hz 주 회로 일치되는 IEC 60947-4-1
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 IEC 60947-4-1
복귀	수동 리셋 전기적 0...1 s 전기적
시간 설정	기동시 지연시간 1...30 s 과전류 동작시간 0.5, 1...10 s
표시 방식	7 세그먼트 LED
Power consumption per relay	3 W
결선	제어 회로 러그-클램프 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 - M3.5 제어 회로 케이블 2 x 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 있는 - M3.5
Tightening torque	제어 회로 1.7 N.m 위에,중에 러그-클램프, 케이블, 7 mm
높이	70 mm
너비	56 mm

부연 설명: 본 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 적합성 또는 신뢰성을 파악하기 위한 목적용은 대체하는 문서로 사용되지 않습니다.

깊이	77.2 mm
제품 무게	0.255 kg
사용환경	
표준	IEC 60947-4-1
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529
사용온도	-20...60 °C 일치되는 IEC 60947-4-1
저장온도	-30...80 °C
사용 고도	2000 m
내화성	650 °C 일치되는 IEC 60695-2-12 960 °C 일치되는 UL 94
내충격성	15 gn 11 ms 일치되는 IEC 60068-2-7
내진동	4 gn 패널 취부 일치되는 IEC 60068-2-6 2 gn 35mm 레일 취부 일치되는 IEC 60068-2-6
절연내력	2 kV 50...60 Hz 외함과 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5 1 kV 50...60 Hz 상호 접점 사이 일치되는 IEC 60255-5 2 kV 50...60 Hz 내부 회로 사이 일치되는 IEC 60255-5
내서지	6 kV 일치되는 IEC 61000-4-5
전자기 적합성	무선주파 방사내성 10 V/m level 3 일치되는 IEC 61000-4-3 정전기 방전에 대한 내성 8 kV 공기, 6 kV 접점 일치되는 IEC 61000-4-2 과도전압 2 kV 일치되는 IEC 61000-4-4 무선주파 전도 내성 10 V 일치되는 EN 61000-4-6 무선주파 전도 내성 class A 일치되는 EN 55011
[lth] 연속 통전 전류	5 A 제어 회로
허용 전류	250 V, 5 A

포장 단위

패키지 유형 1	PCE
패키지 1의 단위 수	1
패키지 1 무게	196.0 g
패키지 1 높이	5.9 cm
패키지 1 너비	8.2 cm
패키지 1 길이	7.9 cm

상품의 지속 가능성

REACH 규정	REACH 선언
EU RoHS 지침	준수 EU RoHS 선언
수은 없음	예
RoHS 면제 정보	예
중국 RoHS 규정	중국 RoHS 선언 중국 RoHS 범위 외 제품. 정보 참고용 물질 선언.
WEEE	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.

계약 보증

보증	18 months
----	-----------