

OMRON

NEW

스위칭·파워 서플라이

S8JX

15W / 35W / 50W / 100W / 150W / 300W / 600W



NEW

S8JX-P

무상 보증기간
5년

고조파 전류 억제 기능 탑재&슬림



신뢰성도 사용 편의성도 S8JX라면 선택 가능



S8JX-G

간단&슬림

realizing

안정 납기 전 기종 표준 재고

기대 수명 **10년**

내진동 **4.5g**

고조파 전류 억제기능탑재 S8JX시리즈

압도적인 사용 편의성으로 호평난 S8JX에 고조파 전류 억제 기능 탑재 시리즈 추가.
라인업 확대로 선택의 폭이 넓어졌습니다.

설치 및 유지보수 모두 간단

S8JX-G

간단 & 슬림

「사용 편의성」을 기준으로 선정한다면
압도적인 사용 편의성과 슬림화 실현
최대 심플화한 범용 전원



오픈타입

15W / 35W



케이스타입



오픈타입

50W



케이스타입



오픈타입

100W / 150W



케이스타입



케이스타입

300W



케이스타입

600W

» 2종류의 설치 방법으로 간단 설치

300W의 기종도 나사/DIN레일 설치 가능

정면 나사 부착



상면 나사 부착



DIN 레일 부착



*600W타입은 나사 고정만 가능 *300W는 스틸 소재의 DIN레일을 사용하여 주십시오.

» DC 입력 대응(DC80~370V)

15W~150W는 DC/DC전원으로도 이용 가능

*150W 5V타입 제외

» 업계 최고의 슬림 바디

다른 기종에 간섭 없이 분전반의 슬림화에 기여

당사 기존품 사이즈와 비교(50W 전면 설치 타입의 경우)

30%
슬림화



145mm

110mm

» 300W 타입 Fanless 실현

* (24V/48V)

Fanless로
유지보수 용이



S8JX-G (300W타입)

Fanless로
먼지에 의한
리스크 감소

용도 예



FA 전반



공작기/가공기



로봇트



반송기



엘리베이터



에너지

라인업



안정성 제공

「안정성」을 기준으로 선정한다면

**고조파 전류 억제 기능
장착으로 더욱 폭넓은
용도에 대응**

NEW S8JX-P

고조파 전류 억제 기능 탑재 & 슬림



오픈 타입

50W



케이스 타입



오픈 타입

100W / 150W



케이스 타입



케이스 타입

300W



케이스 타입

600W

» 유럽 수출 장비에 대응 가능한 기능

- 고조파 억제 기능 탑재
- EMI ClassB 대응

» 고용량 어플리케이션 대응

※ 300W/600W 타입만 대응

- 리모트 센싱 기능
부하선의 전압 강하를 보정할 수 있습니다.
- 리모트 컨트롤 기능
외부 신호로 입력 전압을 인가한 채 출력을 ON/OFF
- 알람 출력 기능
팬 정지나 부족 전압 등 전원 이상 시에 신호를 출력합니다.

» 300W/600W SEMI F47 대응 (200V 입력 시)

입력 전압 저하 시에도 안심. 반도체 제조 장비에도 사용 가능

» 안심 무상 보증 기간 5년

» 장비의 소형화를 실현하는 슬림한 바디

<100W의 경우>



<300W의 경우>



※ S8JX-P 300W 타입은 팬 부착 타입입니다.

더욱 넓어진 어플리케이션

용도 예



FA 전반



공작기/가공기



로봇



반송기



에너지



OA

OA 기기



계측기



반도체 제조 장비



데이터 센터

S8JX-G

● = 기존 제품

| | | 15W | | 35W | | 50W | | 100W | | 150W | | 300W | 600W |
|-----------------------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | 오픈 타입 | 케이스 타입 | 케이스 타입 | 케이스 타입 |
| 정면 설치 타입 | 5V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 12V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 15V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 48V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| DIN 레일 설치 타입 | 5V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 12V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 15V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 48V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

S8JX-P

(고주파 전류 억제기능 부착)

● = 기존 제품

| | | 50W | | 100W | | 150W | | 300W | 600W |
|-----------------------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | 오픈 타입 | 케이스 타입 | 오픈 타입 | 케이스 타입 | 오픈 타입 | 케이스 타입 | 케이스 타입 | 케이스 타입 |
| 정면 설치 타입 | 5V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 12V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 48V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| DIN 레일 설치 타입 | 5V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 12V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 24V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 48V | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

적합 해외 안전 규격, RoHS 지령

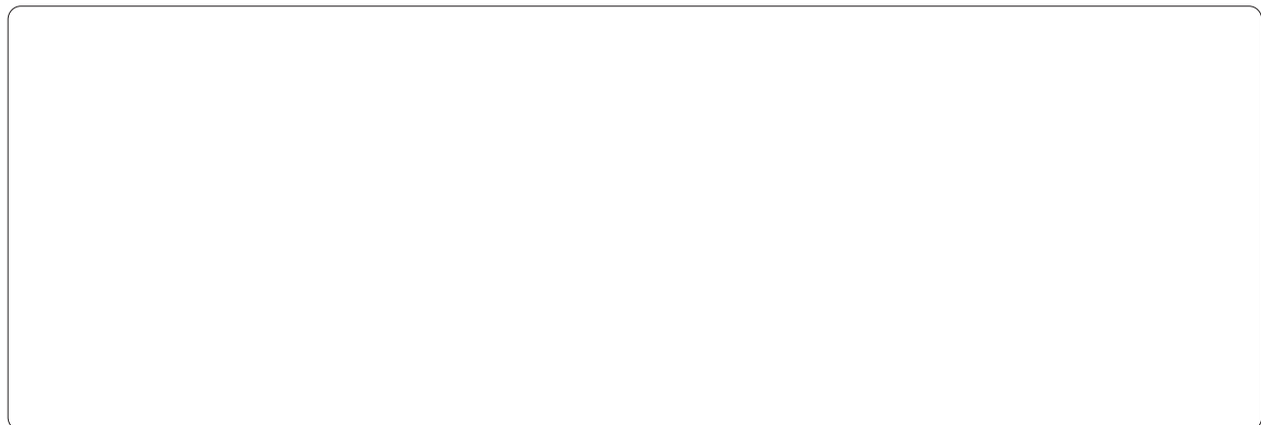


Industrial Web ▶ <http://www.ia.omron.co.kr>

한국 오므론 제어기기 주식회사

서울시 서초구 서초동 1303-22 교보타워빌딩 B동 21층

TEL: 02-3483-7789 FAX: 02-3483-7788



카탈로그 번호 SGTC-033J-K6