

## S8VK-S/S8FS-G

Seçim belli



Hayatta kalmak için ortama uyum  
sağlayan yalnızca bukalemun değil...

Seçim belli

# Yeni çağa yön veren güç kaynakları

OMRON güç kaynakları üretim tesislerindeki değişikliklere uyum sağlayacak şekilde geliştirilmiştir.

Hızla değişen bir pazarda hayatta kalabilmek için üretim tesislerinin de sürekli değişmesi gerekiyor.

OMRON, bu değişiklikleri küresel bir kontrol cihazları üreticisi ve satıcısı olarak ele alıyor ve ürün geliştirme sırasında kendi fabrikalarımızda elde ettiğimiz bilgilerden faydalanıyoruz.

Sürekli değişen üretim alanı ihtiyaçlarını karşılayan güç kaynakları geliştirmeye devam ediyoruz.

Ekipman ve kontrol panolarının katma değerini en üst düzeye çıkarmak için bu iki yeni nesil güç kaynağını tasarladık.



\*Görsel: Bukalemun, düşmanlarından korunmak ve avlarını yakalamak için kendi rengini değiştirebilmek için yıllarca evrim geçirmiştir. Bu, Yemen Cumhuriyeti'nde yaşayan peçeli bukalemundur. Yaklaşık 40 cm ila 60 cm uzunluğa ulaşır.

## Üretilen ürünlerdeki değişiklikler için

Müşterilerimizin giderek daha karmaşık hale gelen ekipman ihtiyaçlarını karşılamak için yerden tasarruf sağlayan kompakt güç kaynakları tasarlıyoruz.



Kompakt



Yan yana montaj



Trafo standartlarına uygundur

## Üretim yerlerindeki değişiklikler için

Bu güç kaynakları, soğuk bölgelerden tropik bölgelere ve hatta yüksek rakımlara kadar zorlu ortamlarda kullanıma uygundur.



3000 metreye kadar rakım



Geniş ortam çalışma sıcaklığı aralığı



Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl\*1



CERTIFIED

## Üretimde görev alan kişilere yönelik değişiklikler için

Kablolama farklı beceri seviyelerine sahip çalışanlar tarafından kolaylıkla yapılabilir.



Push-in Plus Klemens



Vida düşmesini önleyen kapak



Yabancı madde girişini önleyen kapak

### Sektörün en küçük sınıfı\*2

Genel amaçlı  
Güç Kaynağı  
S8FS-G  
300 W

### Gerçek boyut



### Dünyanın en küçüğü\*2

DIN rayı montajı  
Güç Kaynağı  
S8VK-S  
240 W

# Bu kadar küçük güç kaynaklarını yalnızca OMRON sağlar

\*1. Beklenen kullanım ömrü belirli koşullara bağlı olarak değişiklik gösterir. Ayrıntılar için ürünlerin veri sayfasına bakın.

\*2. Kasım 2016 tarihli OMRON araştırmasına göre.

# Kolayca seçim yapılabilir.

DIN rayı  
montajı için



DIN rayı montajı Güç Kaynağı

## S8VK-S

Güç değeri/çıkış gerilimi					Model seçimi
30 W	60 W	120 W	240 W	480 W	→ P.10 <b>A</b>
●	●	●	●	●	

## Alan Tasarrufu Sağlar, Kontrol Panosunun Küçültülmesine Olanak Tanır

### Dünyanın en küçüğü\*1

Güç kaynağı için gereken alan azaltılarak kontrol panosunun küçültülmesine ve komponentlerin kontrol panosunun içine eklenmesine olanak sağlanır.

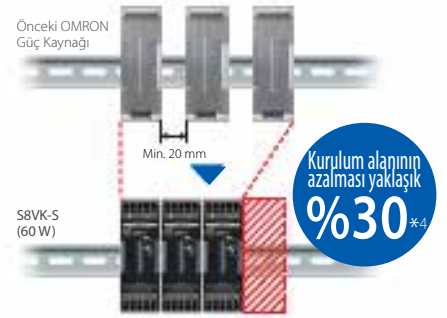


**%50**  
daha az  
hacim\*2

Önceki OMRON  
Güç Kaynağı

### Yan yana montaj\*3

Güç kaynakları arasında soğutma alanı gerekli değildir, bu da kurulum alanını azaltır. Bu, kontrol panosu tasarımında daha fazla esneklik sağlar.



**%30**\*4  
Kurulum alanının  
azalması yaklaşık

## Kablolama İşinin Azaltılması

### Push-in Plus Klemens

Kulaklık jakı takmak kadar kolay. Kablolama için araçlar gerekmediğinden zaman ve iş ihtiyacı azalır.



**Yaklaşık**  
**%60**  
azalma

Konvansiyonel  
vidalı  
klemensler

OMRON Push-in  
Plus klemens

Not: Push-in Plus ve vidalı klemens hakkındaki bilgiler, OMRON'un gerçek ölçüm verilerine dayanmaktadır.

\*1. Kasım 2016 tarihli OMRON araştırmasına göre.

\*2. Önceki OMRON Güç Kaynağı ile karşılaştırma.

\*3. Koşullar, yan yana montaj için modeller ve güç düşürme için geçerlidir.

\*4. Üç OMRON S8VK-G (60 W) ünitenin montajının, üç S8VK-S (60 W) ünitenin yan yana montajıyla karşılaştırması.

# Hangi Tipi Seçeceksiniz?

Ekipmana  
kurulum için



Kompakt



Trafo standartlarına uygundur



3000 metreye kadar rakım



Ortam çalışma sıcaklığı: -20°C ila 70°C



Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl



Vida düşmesini önleyen kapak



Yabancı madde girişini önleyen kapak



CERTIFIED

Genel amaçlı Güç Kaynağı

## S8FS-G

	Güç değeri/çıkış gerilimi						
	15 W	30 W	50 W	100 W	150 W	300 W	600 W
48 V					•	•	•
24 V	•	•	•	•	•	•	•
15 V	•	•	•	•	•	•	•
12 V	•	•	•	•	•	•	•
5 V	•	•	•	•	•	•	•

Model seçimi

Kapak/Doğrudan montaj tipi ile → P.12 **E**

Kapak/Doğrudan montaj tipi (Konnektör tipi) ile → P.12 **F**

Kapak/DIN rayı montaj tipi ile → P.12 **G**

## Kurulum ve Bakım Sırasında Sorunları Önler

### Vida düşmesini önleyen kapak

Klemens kapağında vida düşmesini önleyen bir mekanizma bulunur. Terminalleri bağlarken vidalar düşmediği için çalışmak daha kolaydır.



### Yabancı madde girişini önleyen kapak

Ön kapak yabancı madde girişine karşı korur. Bu, araçların yanlışlıkla takılmasını önler ve elektrik çarpmalarına karşı korur.



## Cihaz ve Ekipmanların Uzun Süre Kararlı Bir Şekilde Çalışmasını Sağlar

Fan dahil olmak üzere 10 yıllık beklenen kullanım ömrüne sahiptir

Bu ünitelerin, geçmişte bakım ve değiştirme gerektiren soğutma fanı da dahil olmak üzere 10 yıllık beklenen kullanım ömrüne sahiptir.

# Çok Çeşitli Model Desteği

## DIN Rayı Montajı, Küçük Kapasiteli Güç Kaynağı

Bu modeller 15 W ve 30 W kapasiteler için önerilir.



### S8VK-G

	Güç değeri/çıkış gerilimi					
	15 W	30 W	60 W	120 W	240 W	480 W
48 V					•	•
24 V	•	•	•	•	•	•
12 V	•	•	•			
5 V	•	•				

Model seçimi

→ P.10 **B**



Trafo standartlarına uygundur



Ortam çalışma sıcaklığı: -40°C ila 70°C



Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl



CERTIFIED

## DIN Rayı Montajı, 3 Fazlı Giriş

Bu modeller 3 fazlı 400 VAC giriş için önerilir.



### S8VK-T

	Güç değeri/çıkış gerilimi			
	120 W	240 W	480 W	960 W
24 V	•	•	•	•

Model seçimi

→ P.10 **C**



Trafo standartlarına uygundur



Ortam çalışma sıcaklığı: -40°C ila 70°C



Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl

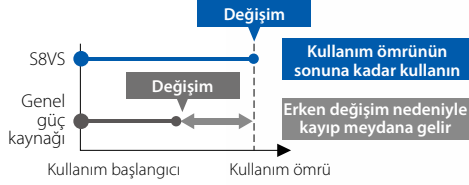


CERTIFIED

# Çeşitli Uygulamalar ve Gereklilikler.

## Din Rayı Montajı, Bakım Tahmin Zamanı Monitörü

Güç kaynağının kullanım ömrünün sonuna kadar kullanılmasına olanak tanıyan ve böylece bakım maliyetlerini azaltan değiştirme zamanı bildirimleri tetiklenir ve görüntülenir.



Değiştirme süresi bir bakışta görülebilir



### S8VS-A

Güç değeri/çıkış gerilimi						Model seçimi
60 W	90 W	120 W	180 W	240 W	480 W	→ P.11 D
24 V						



Ortam çalışma sıcaklığı: -10°C ila 60°C

**10 YEARS**

Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl



## Ekipmana Kurulum İçin, Düşük Gerilim Algılama Çıkışı

Ünite ve ikincil yük hataları algılanır ve bir sinyal verilir.



### S8JX-P

Güç değeri/çıkış gerilimi		Model seçimi
300 W	600 W	Önden montaj tipi (montaj braketi ile) → PS.13 H
48 V		Önden montaj tipi (montaj braketi olmadan) → PS.13 I
24 V		
12 V		
5 V		DIN rayı montajı tipi → PS.13 J



Ortam çalışma sıcaklığı: -10°C ila 70°C

**10 YEARS**

Beklenen kullanım ömrü: 10 yıl (fan hariç)



# S8VK-S

DIN ray montajı Güç Kaynağı

## Fonksiyon Karşılaştırma Tablosu



		S8VK-S	S8VK-G
G/Ç bağlantıları	Push-In Plus*1	Var	—
	Vida (Yükseltili)*1	—	Var
	Vidalı	—	—
	Konnektör	—	—
Montaj	DIN ray montajı	Var (Yan yana montaj olanağı*2)	Var
	Doğrudan montaj tipi (vida)	Not 3'e bakın.	Not 3'e bakın.
Giriş gerilimi (Gerilim aralığı)	Tek fazlı AC	85 - 264	85 - 264
	3 fazlı AC	—	—
	DC*4	90 - 350	90 - 350
Dahili fan		Yok	Yok
Güç artırma akımı*5		Var	Var
Ek fonksiyonlar	Düşük gerilim algılama	Var (Yalnızca 240 W, 480 W)	—
	Uzaktan kontrol	—	—
	Uzaktan algılama	—	—
	Bakım tahmin zamanı monitörü	—	—
	Gerilim ve akım ekranı	—	—
Kaplama PCB*6		Var	İsteğe bağlı modeller
Paralel çalışma*7		Var	Var
Ortam çalışma sıcaklığı*8		-40°C ila 70°C	-40°C ila 70°C
Standartlar	UL 508	Var	Var
	CSA C22.2 No.107.1	Var	Var
	UL 1310 Sınıf 2 çıkışı*10	Var	Var
	UL 62368-1	Tanıma (3000 m'ye kadar irtifalar)	Tanıma
	CSA C22.2 No.62368-1	Var (3000 m'ye kadar irtifalar)	Var
	EN 62368-1	Var (3000 m'ye kadar irtifalar)	Var
	UL 61010-2-201	—	—
	CSA C22.2 No.61010-2-201	—	—
	EN 61010-2-201	—	—
	EN 50178	—	Var
	Aşırı Gerilim Kategorisi III (EN 50178)	—	Var
	EN 62477-1	Var (3000 m'ye kadar irtifalar)	—
	Aşırı Gerilim Kategorisi III (EN 62477-1)	Var	—
	IEC/EN 61558-2-16	Var	Var
	Harmonik akım emisyonları IEC61000-3-2	Var	Var
EMI (EN 61204-3, EN 55011)	Sınıf B	Sınıf B	
Denizcilik Standartları*12	LR DNV GL	LR	
SEMI*13	SEMI F47	SEMI F47	
Güvenilirlik	Garanti Süresi*14	5 yıl	3 yıl
	Beklenen kullanım ömrü*14	10 yıl	10 yıl
Model seçimi		PS.10 A	PS.10 B

\*1. Yuvarlak terminaller ve çatal terminaler kullanılamaz. \*2. Yan yana montaj için koşullar geçerlidir. Ayrıntılar için S8VK-S Güç Kaynakları veri sayfasına bakın. \*3. Ayrı olarak satılan braketter gereklidir. \*4. DC girişi için koşullar bazı güvenlik standartlarına uygunluk için geçerlidir ve bazı modeller standart olarak onaylanmayabilir. Ayrıntılar için her bir ürünün veri sayfasına bakın. \*5. Koşullar, güç artırma akımı çıkışı için geçerlidir. Ayrıntılar için her bir ürünün veri sayfasına bakın. \*6. Çip parçası montaj yüzeyleri kaplanmıştır. \*7. Koşullar paralel çalışma için geçerlidir. Ayrıntılar için her bir ürünün veri sayfasına bakın. \*8. Standart montaj koşulları için maksimum ortam çalışma sıcaklıkları gösterilmektedir. Sıcaklığa göre azalma gereklidir. Ayrıca, güç düşürme montaj koşullarına ve giriş gerilimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için her bir ürünün veri sayfasına bakın.



# S8FS-G

Genel amaçlı Güç Kaynağı

## S8VK-T



120 W 240 W 480 W 960 W

## S8VS-A



60 W 90 W 120 W 180 W  
240 W 480 W

—	—
Var	—
—	Var
—	—
Var	Var
Not 3'e bakın.	Not 3'e bakın.
340 - 576	85 - 264
320 - 576	—
450 - 810 (DC girişi 960 W için kullanılamaz.)	80 - 370 (DC girişi 480 W için kullanılamaz.)
Yok	Yok
Var	—
—	Var (60 W hariç)
—	—
—	—
—	Var
—	7 segmentli LED
İsteğe bağlı modeller	İsteğe bağlı modeller
Var	—
-40°C ila 70°C	-10°C ila 60°C
Var	Var
—	Var
—	Var
—	Tanıma (Yalnızca 480 W)
—	Var (Yalnızca 480 W)
Liste (960 W hariç)	—
Var (960 W hariç)	—
Var (Yalnızca 960 W)	Var (Yalnızca 480 W)
Var (Yalnızca 960 W)	Var (Yalnızca 480 W)
Var (960 W hariç)	Var (480 W hariç)
Var (960 W hariç)	Var (480 W hariç)
Var	—
Var	Var
Sınıf B	Sınıf A
LR	—
SEMI F47	SEMI F47
3 yıl	3 yıl
10 yıl	10 yıl

PS.10 **C**

PS.11 **D**

## S8JX-P



15 W/30 W 50 W 100 W  
150 W 300 W 600 W

## S8JX-P



300 W 600 W

—	—
—	—
Var (Vida düşmesini önlemek için klemens kapağı)	Var
İsteğe bağlı modeller	—
Var	Var
Var	Var
85 - 264	85 - 264
—	—
80 - 370 (15 W - 150 W) 120 - 370 (300 W veya daha düşük) 120 - 350 (600 W)	80 - 370
Yok (150 W veya daha düşük) Var (300 W, 600 W)	Var
—	Var
—	Var
İsteğe bağlı modeller (100 W veya üzeri, yalnızca 24 V)	Var
—	Var
—	—
—	—
İsteğe bağlı modeller	İsteğe bağlı modeller
İsteğe bağlı modeller (600 W, yalnızca 24 V)	Var
-20°C ila 70°C	-10°C ila 70°C
Var <sup>*9</sup>	Var
Var <sup>*9</sup>	Var
—	—
Tanıma (3000 m'ye kadar irtifalar)	Tanıma
Var (3000 m'ye kadar irtifalar)	Var
—	—
—	—
Var (3000 m'ye kadar irtifalar)	Var
Var	Var
—	—
—	—
Var	—
Var <sup>*11</sup>	Var
Sınıf B	Sınıf B
—	—
SEMI F47	SEMI F47
3 yıl	5 yıl
10 yıl (fan dahil)	10 yıl (fan hariç)

PS.12 **E F G**

PS.13 **H I J**

\*9. Konnektör tipi hariçtir. Ayrıca isteğe bağlı modeller UL Tanıma sertifikalı olabilir. Ayrıntılar için S8FS-G serisi Güç Kaynakları Veri Sayfasına bakın. \*10. Standart gereksinimlere göre yalnızca 100 W'tan düşük ürünler desteklenir. Geçerli modeller için her ürünün veri sayfasına bakın. \*11. 150 W modellerin yük oranı sınırlıdır. \*12. Denizcilik standartlarını desteklemek için koşullar geçerlidir. Ayrıntılar için her ürünün veri sayfasına bakın. \*13. 200 VAC girişi için. \*14. Koşullar garanti süresi ve beklenen kullanım ömrü için geçerlidir. Ayrıntılar için her ürünün veri sayfasına bakın.

# S8VK-S/S8VK-G/S8VK-T

## S8VK-S

### Modellerin Listesi

A	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	30 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	24 V	1,3 A	1,56 A	32 x 90 x 86	S8VK-S03024
60 W	2,5 A			3 A	32 x 90 x 86	S8VK-S06024	
120 W	5 A			6 A	55 x 90 x 86	S8VK-S12024	
240 W	10 A			15 A	38 x 124 x 117,8	S8VK-S24024	
480 W	20 A			30 A	60 x 124 x 117,8	S8VK-S48024	

## S8VK-G

### Modellerin Listesi

B	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	15 W		100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	5 V	3 A	3,6 A	22,5 x 90 x 86
12 V				1,2 A	1,44 A	S8VK-G01512	
24 V				0,65 A	0,78 A	S8VK-G01524	
30 W		100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	5 V	5 A	6 A	32 x 90 x 86	S8VK-G03005
			12 V	2,5 A	3 A		S8VK-G03012
			24 V	1,3 A	1,56 A		S8VK-G03024
60 W		100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	12 V	4,5 A	5,4 A	32 x 90 x 106	S8VK-G06012
			24 V	2,5 A	3 A		S8VK-G06024
120 W			24 V	5 A	6 A	40 x 125 x 117,8	S8VK-G12024
240 W		100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	24 V	10 A	12 A	60 x 125 x 145,6	S8VK-G24024
			48 V	5 A	6 A		S8VK-G24048
480 W		100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 90 - 350 VDC*)	24 V	20 A	24 A	95 x 125 x 145,6	S8VK-G48024
			48 V	10 A	12 A		S8VK-G48048

## S8VK-T

### Modellerin Listesi

C	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	120 W	2 fazlı 380 - 480 VAC (İzin verilen aralık: 340 - 576 VAC)	24 V	5 A	6 A	40 x 125 x 117,8	S8VK-T12024
240 W	10 A			12 A	60 x 125 x 145,6	S8VK-T24024	
480 W	3 fazlı 380 - 480 VAC (İzin verilen aralık: 320 - 576 VAC)	24 V	20 A	24 A	95 x 125 x 145,6	S8VK-T48024	
	450 - 600 VDC (İzin verilen aralık: 450 - 810 VDC*)						
960 W	2 fazlı 380 - 480 VAC (İzin verilen aralık: 340 - 576 VAC)	24 V	32 A	—	135 x 125 x 175,6	S8VK-T96024	
	3 fazlı 380 - 480 VAC (İzin verilen aralık: 320 - 576 VAC)						

\*DC girişi kullanıldığında hangi standartların geçerli olduğu hakkında bilgi için her ürünün veri sayfasına bakın.

## Modellerin Listesi

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

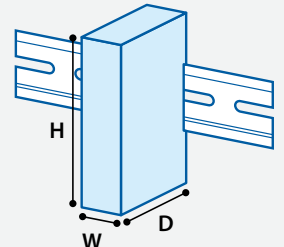
D	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Alarm çıkışı*2	UL Sınıf 2 çıkışı	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model (vidalı klemens)	
	60 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC*1)	24 V	2,5 A	—	—	—	Var	40 x 95 x 103,3	S8VS-06024A
90 W	3,75 A						Azalma		50 x 115 x 116,2	S8VS-09024A
							Azalma	Var		S8VS-09024AS
							Kaynak kullanımı			S8VS-09024AP
							Kaynak kullanımı	Var		S8VS-09024APS
120 W	5 A						Azalma		S8VS-12024A	
							Kaynak kullanımı		S8VS-12024AP	
180 W	7,5 A						Azalma		75 x 115 x 120,3	S8VS-18024A
							Kaynak kullanımı			S8VS-18024AP
240 W	10 A						Azalma		100 x 115 x 120,2	S8VS-24024A
		Kaynak kullanımı		S8VS-24024AP						
480 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC)		20 A	30 A (200 VAC)	Azalma/ Kaynak Kullanımı		150 x 115 x 122,2	S8VS-48024A		

\*1. AB Direktifleri ve emniyet standartlarına (UL, EN vb.) uygunluk aralığı 100 ila 240 VAC'dir (85 ila 264 VAC).

\*2. Alarm çıkışı sütununda azalma, bir verici COM'u belirtirken kaynak kullanımı ise bir toplayıcı COM'u belirtir.

## Gösterilen boyutlar hakkında

Standart montaj durumunda genişlik (W) ve yükseklik (H), derinlik (D) görevi gören DIN rayına olan mesafeyle birlikte verilir.



## Modellerin Listesi

## ●Kapak/doğrudan montaj tipi ile

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

E	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model	
	15 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC* <sup>**4</sup> )	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 120 - 370 VDC*)	5 V	3 A	Yok	35 x 82 x 99	S8FS-G01505C
	12 V			1,3 A	S8FS-G01512C			
	15 V			1 A	S8FS-G01515C			
	24 V			0,65 A	S8FS-G01524C			
30 W				5 V	6 A			S8FS-G03005C
	12 V			3 A	S8FS-G03012C			
	15 V			2,4 A	S8FS-G03015C			
	24 V			1,5 A	S8FS-G03024C			
50 W				5 V	8 A <sup>*1</sup>			S8FS-G05005C
	12 V			4,3 A	S8FS-G05012C			
	15 V			3,5 A	S8FS-G05015C			
	24 V			2,2 A	S8FS-G05024C			
100 W		5 V	16 A <sup>*2</sup>	S8FS-G10005C				
	12 V	8,5 A	S8FS-G10012C					
	15 V	7 A	S8FS-G10015C					
	24 V	4,5 A	S8FS-G10024C					
150 W		5 V	21 A <sup>*3</sup>	S8FS-G15005C				
	12 V	13 A	S8FS-G15012C					
	15 V	10 A	S8FS-G15015C					
	24 V	6,5 A	S8FS-G15024C					
	48 V	3,3 A	S8FS-G15048C					
300 W		12 V	25 A	S8FS-G30012C				
	15 V	20 A	S8FS-G30015C					
	24 V	14 A	S8FS-G30024C					
	48 V	7 A	S8FS-G30048C					
600 W		12 V	50 A	S8FS-G60012C				
	15 V	40 A	S8FS-G60015C					
	24 V	27 A	S8FS-G60024C					
	48 V	13 A	S8FS-G60048C					

Not 1. Önden montaj mümkün değildir. Önden bir Güç Kaynağı monte etmek için DIN Ray montajı Güç Kaynağı ve Önden Montaj Braketi (ayrı satılır) satın alın.

\*1. Çıkış gücü 40 W. \*2. Çıkış gücü 80 W. \*3. Çıkış gücü 105 W. \*4. Mayıs 2018'den itibaren üretilen ürünler için geçerlidir.

## ●Kapak/Doğrudan montaj tipi (Konnektör tipi) ile

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

F	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	15 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC* <sup>*1</sup> )	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 120 - 370 VDC*)	24 V	0,65 A	Yok	35 x 82 x 99
30 W	1,5 A				S8FS-G03024CE		
50 W	2,2 A				S8FS-G05024CE		
100 W	4,5 A				S8FS-G10024CE		
150 W	6,5 A				S8FS-G15024CE		

\*1. Mayıs 2018'den itibaren üretilen ürünler için geçerlidir.

## ●Kapak/DIN rayı montaj tipi ile

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

G	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model	
	15 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC* <sup>**4</sup> )	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 120 - 370 VDC*)	5 V	3 A	Yok	36,2 x 82 x 117,7	S8FS-G01505CD
	12 V			1,3 A	S8FS-G01512CD			
	15 V			1 A	S8FS-G01515CD			
	24 V			0,65 A	S8FS-G01524CD			
30 W				5 V	6 A			S8FS-G03005CD
	12 V			3 A	S8FS-G03012CD			
	15 V			2,4 A	S8FS-G03015CD			
	24 V			1,5 A	S8FS-G03024CD			
50 W				5 V	8 A <sup>*1</sup>			S8FS-G05005CD
	12 V			4,3 A	S8FS-G05012CD			
	15 V			3,5 A	S8FS-G05015CD			
	24 V			2,2 A	S8FS-G05024CD			
100 W		5 V	16 A <sup>*2</sup>	S8FS-G10005CD				
	12 V	8,5 A	S8FS-G10012CD					
	15 V	7 A	S8FS-G10015CD					
	24 V	4,5 A	S8FS-G10024CD					
150 W		5 V	21 A <sup>*3</sup>	S8FS-G15005CD				
	12 V	13 A	S8FS-G15012CD					
	15 V	10 A	S8FS-G15015CD					
	24 V	6,5 A	S8FS-G15024CD					
	48 V	3,3 A	S8FS-G15048CD					
300 W		12 V	25 A	S8FS-G30012CD				
	15 V	20 A	S8FS-G30015CD					
	24 V	14 A	S8FS-G30024CD					
	48 V	7 A	S8FS-G30048CD					
600 W		12 V	50 A	S8FS-G60012CD				
	15 V	40 A	S8FS-G60015CD					
	24 V	27 A	S8FS-G60024CD					
	48 V	13 A	S8FS-G60048CD					

\*1. Çıkış gücü 40 W. \*2. Çıkış gücü 80 W. \*3. Çıkış gücü 105 W. \*4. Mayıs 2018'den itibaren üretilen ürünler için geçerlidir.

## S8JX-P

## Modellerin Listesi

## ●Önden montaj tipi (montaj braketli ile)

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

H	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	300 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC*)		5 V	60 A	—	Var	77,6 x 124,3 x 217,3
12 V				27 A	—	S8JX-P30012C		
24 V				14 A	16,5 A (200 VAC)	S8JX-P30024C		
48 V				7 A	—	S8JX-P30048C		
600 W			5 V	120 A	—	Var	116,6 x 124,3 x 217,3	S8JX-P60005C
			12 V	53 A	—			S8JX-P60012C
			24 V	27 A	31 A (200 VAC)			S8JX-P60024C
			48 V	13 A	—			S8JX-P60048C

## ●Önden montaj tipi (montaj braketli olmadan)

İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

I	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	300 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC*)		5 V	60 A	—	Var	71 x 92 x 165
12 V				27 A	—	S8JX-P30012N		
24 V				14 A	16,5 A (200 VAC)	S8JX-P30024N		
48 V				7 A	—	S8JX-P30048N		
600 W			5 V	120 A	—	Var	110 x 92 x 164,8	S8JX-P60005N
			12 V	53 A	—			S8JX-P60012N
			24 V	27 A	31 A (200 VAC)			S8JX-P60024N
			48 V	13 A	—			S8JX-P60048N

## ●DIN ray montajı tipi

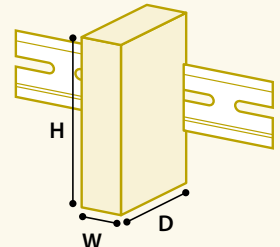
İlgilediğiniz ürünleri işaretleyin.

J	Güç değeri	Nominal giriş gerilimi	Nominal çıkış gerilimi (DC)	Nominal çıkış akımı	Maksimum güç artırma akımı	Dahili fan	Boyutlar: G x Y x D (mm)	Model
	300 W	100 - 240 VAC (İzin verilen aralık: 85 - 264 VAC, 80 - 370 VDC*)		5 V	60 A	—	Var	77,6 x 110,8 x 222,8
12 V				27 A	—	S8JX-P30012CD		
24 V				14 A	16,5 A (200 VAC)	S8JX-P30024CD		
48 V				7 A	—	S8JX-P30048CD		
600 W			5 V	120 A	—	Var	116,6 x 110,8 x 222,8	S8JX-P60005CD
			12 V	53 A	—			S8JX-P60012CD
			24 V	27 A	31 A (200 VAC)			S8JX-P60024CD
			48 V	13 A	—			S8JX-P60048CD

\*AB Direktifleri ve emniyet standartlarına (UL, EN vb.) uygunluk aralığı 100 ila 240 VAC'dir (85 ila 264 VAC).

## Gösterilen boyutlar hakkında

Standart montaj durumunda genişlik (W) ve yükseklik (H), derinlik (D) görevi gören DIN rayına olan mesafeyle birlikte verilir.



**OMRON Corporation Industrial Automation Company**

Kyoto, JAPAN

Contact: [www.ia.omron.com](http://www.ia.omron.com)

**Regional Headquarters**

**OMRON EUROPE B.V.**

Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp  
The Netherlands  
Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

**OMRON ELECTRONICS LLC**

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200  
Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.  
Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

**OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.**

No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2),  
Alexandra Technopark,  
Singapore 119967  
Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711

**OMRON (CHINA) CO., LTD.**

Room 2211, Bank of China Tower,  
200 Yin Cheng Zhong Road,  
PuDong New Area, Shanghai, 200120, China  
Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

**Authorized Distributor:**

© OMRON Corporation 2017-2020 All Rights Reserved.  
In the interest of product improvement,  
specifications are subject to change without notice.

**Cat. No. T209-E1-03**

1120(0417)