
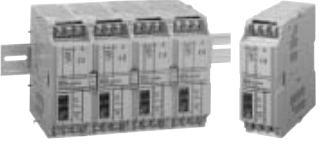







Spannungsversorgung

Klassifizierung	Netzteile für DIN-Schienenmontage					
Modell	S82K		S8TS		S8VS	
Ansicht						
	CE		cUL US CUL US D'E CE		cUL US CUL US D'E CE	
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffgehäuse • DIN-Schienenmontage • Unterspannungs-Erkennung • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) 		<ul style="list-style-type: none"> • Modulkonzept (Parallelanschluss über Steckverbindung) • Kunststoffgehäuse • DIN-Schienenmontage • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) • Unterspannungs-Erkennung • Batteriepufferungssystem verfügbar 		<ul style="list-style-type: none"> • Mit/ohne 7-Segment-LED-Anzeige • Äußerst kompakte Bauform • Kunststoffgehäuse • DIN-Schienenmontage • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) • Unterspannungs-Erkennung 	
Eingangsspannung	100 bis 240 V AC		100 bis 240 V AC		100 bis 240 V AC	
Ausgang	5 V	3 W (0,6 A) 7,5 W (1,5 A) 15 W (2,5 A) 30 W (5 A)	5 V	25 W (5 A)	24 V	60 W (2,5 A) 90 W (3,75 A) 120 W (5 A) 180 W (7,5 A) 240 W (10 A)
	12 V	3 W (0,25 A) 7,5 W (0,6 A) 15 W (1,2 A) 30 W (2,5 A)	12 V	30 W (2,5 A) 60 W (2 Module à 2,5 A) 90 W (3 Module à 2,5 A) 60 W (4 Module à 2,5 A)		
	15 V	3 W (0,2 A) 7,5 W (0,5 A)	24 V	60 W (2,5 A) 120 W (2 Module à 2,5 A) 180 W (3 Module à 2,5 A) 240 W (4 Module à 2,5 A)		
	24 V	3 W (0,6 A) 7,5 W (1,5 A) 15 W (2,5 A) 30 W (5 A) 50 W (2,1 A) 90 W (3,75 A) 100 W (4,2 A) 240 W (10 A)				
	± 12 V	7,5 W (0,3 A/0,2 A)				
	± 15 V	7,5 W (0,3 A/0,2 A)				
Abmessungen, B x H x T (mm)		Breite x Höhe x Tiefe		Breite x Höhe x Tiefe		Breite x Höhe x Tiefe
	3 W	37,5 x 75 x 65 mm	25 W (5 V)	43 x 120 x 120 mm	60 W	40 x 95 x 108,3 mm
	7,5 W	37,5 x 75 x 65 mm	30 W (12 V)	43 x 120 x 120 mm	90 W	50 x 115 x 121,3 mm
	15 W	45 x 75 x 96 mm	60 W (24 V)	43 x 120 x 120 mm	120 W	50 x 115 x 121,3 mm
	30 W	90 x 75 x 96 mm	DC-Backup-Modul	43 x 120 x 130 mm	180 W	75 x 115 x 125,3 mm
	50 W	90 x 75 x 96 mm	DC Puffer-Modul	43 x 120 x 130 mm	240 W	100 x 115 x 125,3 mm
	90 W	135 x 75 x 96 mm				
	100 W	135 x 75 x 96 mm				
	240 W	280 x 130 x 130 mm				
Seite Nr.	L-5		L-25		L-77	

Netzteile für DIN-Schienenmontage

S8PS		S82J		S82H	
					
					
<ul style="list-style-type: none"> • Metallgehäuse • DIN-Schienenmontage • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) 		<ul style="list-style-type: none"> • Preisgünstiges Netzteil • Ausführung für DIN-Schienenmontage erhältlich 		<ul style="list-style-type: none"> • Große Vielfalt bei Ausgangsspannung/-leistung • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) 	
100 bis 240 V AC		100/200 V AC oder 100 bis 240 V AC		100/200 V AC oder 100 bis 240 V AC	
5 V	50 W (10 A)	5 V	10 W (2 A)	5 V	15 W (3 A)
12 V	50 W (4,2 A)		25 W (5 A)		30 W (6 A)
24 V	50 W (2,1 A)		50 W (10 A)		50 W (10 A)
	100 W (4,5 A)		100 W (20 A)		100 W (20 A)
	150 W (6,5 A)	12 V	10 W (1 A)		150 W (40 A)
	300 W (14 A)		25 W (2,1 A)		300 W (60 A)
600 W (27 A)		50 W (4,2 A)		600 W (120 A)	
			100 W (8,5 A)	12 V	15 W (1,2 A)
		15 V	10 W (0,7 A)		30 W (2,5 A)
			25 W (1,7 A)		50 W (4,5 A)
			100 W (7 A)		100 W (9 A)
		24 V	10 W (2 A)		150 W (13,5 A)
			25 W (5 A)		300 W (27 A)
			50 W (10 A)		600 W (53 A)
			100 W (20 A)	15 V	15 W (1 A)
		150 W (6,5 A)		30 W (2 A)	
		300 W (14 A)		50 W (3,4 A)	
		600 W (27 A)		100 W (7,2 A)	
				150 W (10 A)	
				300 W (20 A)	
				600 W (40 A)	
				24 V	15 W (0,6 A)
					30 W (1,3 A)
					50 W (2,3 A)
					100 W (4,6 A)
					150 W (7 A)
					300 W (14 A)
					600 W (27 A)
	Breite x Höhe x Tiefe		Breite x Höhe x Tiefe		Breite x Höhe x Tiefe
50 W	40 x 85 x 127 mm	10 W	35 x 97 x 70 mm	15 W	35 x 90 x 125 mm
100 W	50 x 92 x 145 mm	25 W	40 x 97 x 124 mm	30 W	40 x 90 x 155 mm
150 W	50 x 92 x 175 mm	50 W	40 x 97 x 161 mm	50 W	45 x 90 x 175 mm
300 W	110 x 92 x 200 mm	100 W	50 x 97 x 170 mm	100 W	60 x 110 x 225 mm
600 W	170 x 92 x 210 mm	150 W	50 x 97 x 188 mm	150 W	74 x 120 x 255 mm
		300 W	120 x 92 x 200 mm	300 W	120 x 92 x 220 mm
		600 W	170 x 92 x 200 mm	600 W	190 x 92 x 250 mm
L-97		L-109		Dieses Produkt ist im Katalog nicht näher beschrieben. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen bitte an den OMRON-Vertrieb oder laden Sie die Daten von der Website www.eu.omron.com herunter.	

Spannungsversorgung

Klassifizierung	Netzteile für DIN-Schiene n montage			
Modell	S8PE		S82S	
Ansicht	 		 	
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Netzteil mit 3-phasigem Eingang • DIN-Schienenmontage • Leistungsfaktorkorrektur (PFC) 		<ul style="list-style-type: none"> • DC/DC-Spannungswandler • Ausführung für DIN-Schienenmontage erhältlich 	
Eingangsspannung	3-phasig 400/480 V AC oder 3-phasig 200 bis 230 V AC		12 bis 24 V DC	
Ausgang	24 V	120 W (5 A)	5 V	3 W (0,6 A)
		240 W (10 A)		7,5 W (1,5 A)
		480 W (10 A)		3 W (0,25 A)
		960 W (40 A)		7,5 W (0,6 A)
		15 V		3 W (0,2 A)
				7,5 W (0,5 A)
		24 V		3 W (0,13 A)
				7,5 W (0,3 A)
		± 12 V		3 W (0,6 A)
				7,5 W (1,5 A)
± 15		3 W (0,6 A)		
		7,5 W (1,5 A)		
Abmessungen, B x H x T (mm)		Breite x Höhe x Tiefe		Breite x Höhe x Tiefe
	120 W	50 x 125 x 150 mm	3 W	37,5 x 75 x 65 mm
	240 W	50 x 170 x 150 mm	7,5 W	37,5 x 75 x 65 mm
	480 W	246 x 133 x 80 mm		
	960 W	246 x 263,5 x 80 mm		
Seite Nr.	L-129		Dieses Produkt ist im Katalog nicht näher beschrieben. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen bitte an den OMRON-Vertrieb oder laden Sie die Daten von der Website www.eu.omron.com herunter.	