

Kapcsolóüzemű tápegység

- 5, 12, 24 VDC kimeneti feszültség
- 15 ... 240 W teljesítmény
- Kis méret (15 W-os típus: 22,5 x 85 mm)
- Nagy méretű, jól látható, 3-digites, 7-szegmenses LED kijelző, a pillanatnyi adatok és a tápegység állapotának megtekintésére
- Sínre pattintható kivitel
- VDE 0160 + védett sorkapcsok



Típusválaszték

Névleges teljesítmény	Névleges kimeneti áram	Típus	
		Normál	Kijelzős
15 W	2 A	S8VS-01505 ¹	-
15 W	1,2 A	S8VS-01512	-
15 W	0,65 A	S8VS-01524	-
30 W	4 A	S8VS-03005 ²	-
30 W	2,5 A	S8VS-03012	-
30 W	1,3 A	S8VS-03024	-
60 W	2,5 A	S8VS-06024	S8VS-06024AP
90 W	3,75 A	S8VS-09024	S8VS-09024AP
120 W	5 A	S8VS-12024	S8VS-12024AP
180 W	7,5 A	S8VS-18024	S8VS-18024AP
240 W	10 A	S8VS-24024	S8VS-24024AP

Méretek (mm)		
Szélesség	Magasság	Mélység
22,5	85	96,4
40	95	108,3
50	115	121,3
50	115	121,3
75	115	125,3
100	115	125,3

Megjegyzés: A 60 W-os kivitelekben nincs alarmkimenet.

¹ Az S8VS-01505 típus kimeneti teljesítménye 10W.

² Az S8VS-03005 típus kimeneti teljesítménye 20W.

Műszaki adatok

Bemenő feszültség		100 ... 240 VAC										
Kimeneti feszültség		5 VDC	12 VDC	24 VDC	5 VDC	12 VDC	24 VDC	24 VDC				
Névleges teljesítmény		15 W			30W			60 W	90 W	120 W	180 W	240 W
Környezeti hőmérséklet		- 25 ... + 65 °C										
Bemenet	Üzemi feszültség	85 ... 264 VAC										
	Frekvencia	47 ... 63 Hz										
	Névleges áramfelvétel (200 VAC)	0,25 A	0,25 A	0,25 A	0,6 A	0,6 A	0,6 A	1,0 A	1,4 A	1,1 A	n. a.	2,0 A
	Névleges bekapcsolási áram	50 A max.										
Zavarszűrő		beépítve										
Kimenet	Kimeneti feszültségtartomány	Névleges kimeneti feszültség -10 ... +15 %									Névleges kimeneti feszültség ± 10 %	
	Kimeneti hullámosság	2 % pp max.										
	Bemeneti feszültség függőség	0,5 % max.										
	Terhelés ingadozás függőség	2 % max.	1,5 % max.			2 % max.	1,5 % max.					
	Éledési idő	100 ms max.				1000 ms max.						
Puffer		20 ms min.										