

## CHARAKTERYSTYKA



**36 miesięcy gwarancji**  
**Wysoki MTBF - 313000h**  
**Możliwość regulacji napięcia wyjściowego +/- 10%**  
**Szeroki zakres temperatur pracy od 0st.C do 70st.C**

## SPECYFIKACJA

	Model	WYJŚCIE									
		Napięcie DC [V]	Prąd min [A]	Prąd max. [A]	Tolerancja [%]	OCP [A]	OVP [V]	Szerokość %	Max. Moc [W]	Temperatura [mV]	Regulacja napięcia wyjściowego
WYJŚCIE	SPS-035-3.3	3,3	0	9	+/- 3	9,45-18	3,8-4,6	>68	30	50	+/- 10%
	SPS-035-05	5	0	7	+/- 2	7,35-14	5,8-7,0	>70	35	50	+/- 10%
	SPS-035-7.5	7,5	0	4,7	+/- 1	4,9-9,4	8,6-10,5	>74	35	70	+/- 10%
	SPS-035-12	12	0	3	+/- 1	3,15-6	13,8-17,5	>76	35	100	+/- 10%
	SPS-035-15	15	0	2,4	+/- 1	2,52-4,8	17,3-21,0	>76	35	100	+/- 10%
	SPS-035-18	18	0	2,0	+/- 1	2,1-4	20,7-25,2	>77	35	150	+/- 10%
	SPS-035-24	24	0	1,5	+/- 1	1,57-3	27,6-33,6	>78	35	150	+/- 10%
	SPS-035-28	28	0	1,25	+/- 1	1,31-2,5	32,2-39,2	>78	35	200	+/- 10%
	SPS-035-48	28	0	0,75	+/- 1	0,79-1,5	55,2-67,2	>80	35	250	+/- 10%
WEJŚCIE	Napięcie AC/ DC	85-264VAC (47-63 Hz)		120-375VDC							
	Prąd	<1A @ 100 VAC (pobór prądu bez obciążenia: 0.75W)									
	Prąd udaru	<30Amax.@ 115 VAC/ <50A@230 VAC									
	Prąd upływu	<1,0 mA @ 264 VAC									
OCHRONA	OCP / OVP / SC	OCP - zabezpieczenie przeciążeniowe, OVP - zabezpieczenie przepięciowe, SC - zabezpieczenie przeciwzwarciowe									
	Klasa ochronności	KI, I									
INNE	Min. Obciążenie	Możliwa praca bez obciążenia									
	Zdalne sterowanie	-									
	Chłodzenie	Pasywne (powietrzem)									
	MTBF	313000 h									
	SPRAWNOŚĆ	> 68 %									
ŚRODOWISKO	WYMIARY / WAGA	99 X 82 X 35 mm / 350 g									
	TEMP. PRACY	Praca 0-70 st.C / Przechowywanie -10-75 st.C									
CERTYFIKATY	WILGOTNOŚĆ	Praca 20-85% RH / Przechowywanie 10-95% RH									
		CE, UL60950, CSA C22.2 No.60950, TUV EN 60950, IEC 60950, EMKO-TSE(74-SEC)207/94 approved.									
EMC	EMI	FCC CFR 47 PART 15 CLASS B, EN 50081-1, CNS 13438 CLASS B.									
	EMS	EN 50082-1 (1997)									