



CHARAKTERYSTYKA

24 miesiące gwarancji

Wysoki MTBF - 35000h

Małe wymiary i waga

Ekranowany przewód DC 1,8m

Nowoczesna konstrukcja

Dostępny z wtykiem AC:

EU, USA, UK, Korea

SPECYFIKACJA

		WYJŚCIE									
Model		Napięcie DC [V]	Prąd min. [A]	Prąd max. [A]	Tolerancja [%]	OCP [A]	OVP [V]	Sprawność %	Moc max. [W]	Tętnienia [mV]	Wtyk DC
WYJŚCIE	SYS1308-1005-W2E	5	0	2	+/- 5	2.5-4.5	7-9	>65	10	80	A,B,C,D,U,V,Z,(*)
	SYS1308-1505-W2E	5	0	3	+/- 5	3.5-6.0	6-8	>65	15	80	2,1x5,5x11
	SYS1308-1808-W2E	7,5	0	2,4	+/- 5	3,0-5,5	9-11	>70	18	100	2,1x5,5x11
	SYS1308-1809-W2E	9	0	2	+/- 5	2,5-4,5	11-14	>70	18	100	2,1x5,5x11
	SYS1308-2412-W2E	12	0	2	+/- 5	3,5-5,5	14-16	>70	24	100	2,1x5,5x11
	SYS1308-2415-W2E	15	0	1,6	+/- 5	2,0-4,0	17-19	>70	24	100	2,1x5,5x11
	SYS1308-2418-W2E	18	0	1,33	+/- 5	2,0-4,0	20-22	>70	24	100	2,1x5,5x11
	SYS1308-2424-W2E	24	0	1	+/- 5	1,5-4,5	26-28	>70	24	100	2,1x5,5x11
		"A" - 1,7 x 4,75 x 11,0 (czarny)			"Z" - 1,35 x 3,5 x 10,5 (D-type)			"V" - 1,7 x 4,0 x 11 (żółty)			
(*) Wtyk DC		"C" - 2,5 x 5,5 x 10,5 (żółty)			"B" - 2,1 x 5,5 x 10,5 (czarny)						
		"U" - 1,7 x 5,5 x 10,5			"D" - 3,0 x 6,3 x 9 (żółty)						
WEJŚCIE	Napięcie	90-264V (47-63 Hz)									
	Prąd	1A @ 230 VAC (pobór prądu bez obciążenia: 0,5W)									
	Prąd udaru	60Amax. @ przy 230 VAC									
	Prąd upływu	<0,25 mA @ 240 VAC									
OCHRONA	OCP / OVP / SC	OCP - zabezpieczenie przeciążeniowe, OVP - zabezpieczenie przepięciowe, S.C. - zabezpieczenie przeciwzwarciowe									
	Klasa ochronności	KI,II									
	Min. Obciążenie	Możliwa praca bez obciążenia									
INNE	MTBF	35000 h									
	SPRAWNOŚĆ	> 77,6 %									
	WYMIARY / WAGA	75 X 34 X 43 mm / 95 g									
ŚRODOWISKO	TEMP. PRACY	Praca 0-40 st.C / Przechowywanie -20-85 st.C									
	WILGOTNOŚĆ	Praca 8-90% RH / Przechowywanie 5-95% RH									
CERTYFIKATY	CE, TUV/GS, CB TUV EN60065:2002 / IEC 60065										
EMC	EMI	EN55022 Class B / FCC part 15 subpart B Class B / EN61000-3-2(2000) / EN61000-3-3(1995) +A1(2001)									
	EMS	IEC61000-4-2,5,8(2001) / IEC61000-4-3(2002) / IEC61000-4-6(2002)+a1(2003) / IEC61000-4-4,11(2004) EN55024(1998)+A1(2001)+A2(2003)									