



Alimentazione 12V / 1A – Satelco No. articolo 10124

Tensione d'ingresso	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tensione di uscita	12 V DC, 1 A (12 W)
Efficienza	75 – 78 %
Carico minimo richiesto	0 Ω
Housing	1 modulo (M)- 17,5 x 93 x H 66mm
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (senza condensa)
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Norme EMC	EN55022/B – EN55024



Alimentazione 12V / 2° - Satelco No. articolo 10125

Tensione d'ingresso	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tensione di uscita	12 V DC, 2 A (24 W)
Efficienza	80 – 85 %
Carico minimo richiesto	0 Ω
Housing	2 moduli (M)- 35 x 93 x H 66mm
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (senza condensa)
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Norme EMC	EN55022/B – EN55024



Alimentazione 24V / 2° - Satelco No. articolo 10126

Tensione d'ingresso	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tensione di uscita	24 V DC, 2 A (48 W)
Efficienza	86 – 89 %
Carico minimo richiesto	0 Ω
Housing	4 moduli (M)- 70 x 93 x H 66mm
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (senza condensa)
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Norme EMC	EN55022/B – EN55024



Alimentatore 5VDC/1.2^a - Satelco No. articolo 11022

Tensione d'ingresso	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tensione di uscita	24 V DC, 2 A (48 W)
Efficienza	86 – 89 %
Carico minimo	0 Ω
Housing	4 moduli (M)- 70 x 93 x H 66mm
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (senza condensa)
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336



Alimentatore USV 12V – Satelco No. articolo 10653

Tensione d'ingresso	230V AC, 50/60Hz
Tensione di uscita	13.8V DC, 5.0A, (69W)
Efficienza	86 – 89 %
Carico minimo	0 Ω
Housing	DIN 6M, 108 x 95 x 68mm (L x B x H)
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10° C - + 40° C / 0.. 95%
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336



Alimentatore 12V – Satelco No. articolo 10349

Tensione d'ingresso	100-240V, 50/60 Mz
Tensione di uscita	12V, 4.0A
Efficienza	86 – 89 %
Carico minimo	0 Ω
Condizione operativa	Funzionamento continuo
Temperatura ambiente / Umidità relativa	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %
Classe di Protezione	IP20
Standard di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".