



KIT EMERGENZA AUTOTEST RP0714CP3

SELFTEST EMERGENCY KIT RP0714CP3

Kit di emergenza autotest 3 ore potenza costante per moduli led,
per uso indipendente

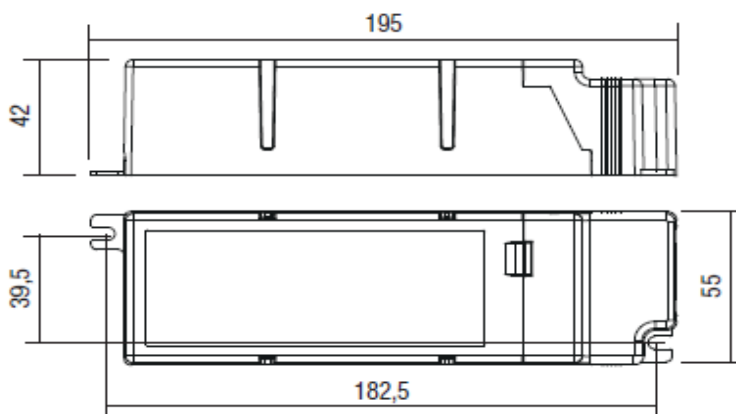
Independent selftest 3 hour constant power emergency kit

IP20

EMC
300MHz

RoHS
compliance

SELV

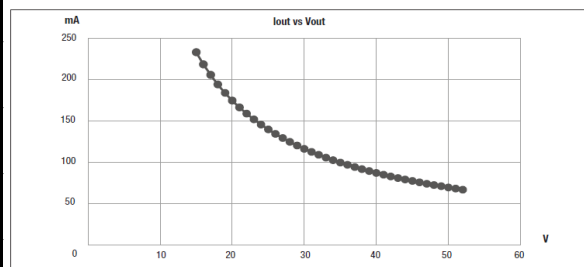


Potenza in uscita Output power	W	3,5
Tensione di uscita Output voltage	Vdc	15-52V
Corrente di uscita Output current	mA	233 - 67
Flusso in emergenza Emergency flux	%	Carico dipendente Depends on the load
Autonomia Duration	h	3
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Relè di disaccoppiamento di ingresso e uscita Input and output relay	Si Yes	5A Input / 1A output
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220-240
Batteria esterna Outside battery	V	LiPoFe4 3,2V 6Ah
Tempo di ricarica Recharge time	hour	24
Temperatura ambiente Ta Ambient Temperature Ta	°C	0...+40
Protezione sovraccarico Overload protection		Si / Yes
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	min. 0,75 max. 1,5
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	min. 0,75 max. 1
Grado di protezione Degree of protection	IP	20
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	195x55x42
Peso inverter Inverter weight	Kg	0,3



Nr. LED min. 5 max. 17 connessi in serie

Nr. LED min. 5 max. 17 series connected



Norme di riferimento

Sicurezza/Safety : EN61347-1, EN61347-2-13

Standards References

Standard di prodotto / Product standard: EN61347-2-7, EN62034

Radio disturbi / Radio Interferences: EN55015

Armoniche / Harmonics: EN61000-3-2

