

CDT



Alimentatore elettronico Multifunzione per uso indipendente del tipo a corrente costante. Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico.

Multifunction electronic led driver constant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection

		CDT			
Potenza nominale in uscita Nominal output power	W mA	15 350	15 500	15 700	Fornito di JUMPER per la selezione della tensione in uscita
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	43	43	43	
Led min-max	N°	1-12	1-9	1-6	Provided JUMPER to select the output voltage
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60			
Tensione nominale di rete AC AC Mains nominal voltage	Vac	220÷240			
Tensione di utilizzo DC DC Operation range	Vdc	176÷264			
Fattore di potenza Power factor	λ	0,57			
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...40			
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75			
Dimmerabile Dimmable		NO			
Corrente di Spunto Inrush current		10A 40 μ S			
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30			
Protezione termica Thermal protection		SI YES			
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES			
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES			
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES			
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	2,5			
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2,5			
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	115x34x19			
NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES	Sicurezza/Safety Radio disturbi/Radio interferences Armoniche/Harmonics	:EN61347-1,61347-2-13 :EN55015 :EN61000-3-2			Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

REV 0.0
06/06/2016