



Alimentatore dimmerabile per LED di potenza CDT

Dimmable Power supply for Power LED CDT

ICE LED DALI2  
cod. RN8165DAPU

Multipower

CDT

RIPPLE FREE

IP20

EMC  
300MHzRoHS  
compliance

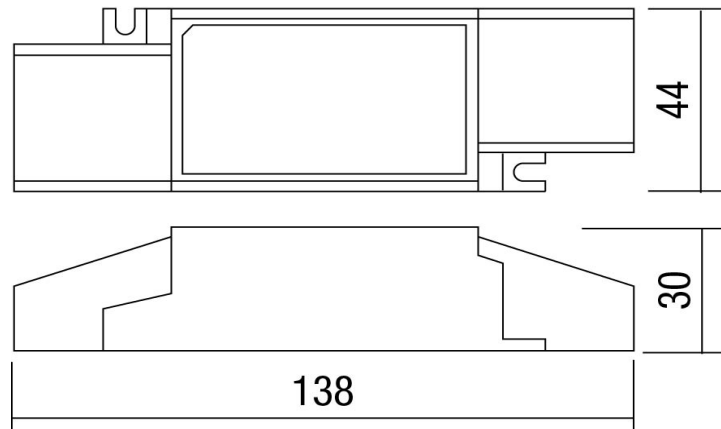
Selv

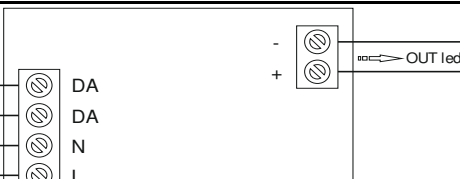
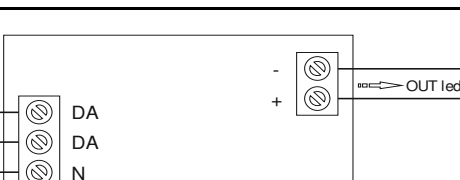


EK 25



DALI 2 PUSH



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	34 36 38 40			
Corrente in uscita Output current	mA	850 900 950 1000			
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	28÷40 28÷40 28÷40 28÷40			
Led min-max	N°	8-12 8-12 8-12 8-12			
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60			
Tensione nominale di rete AC AC Mains nominal voltage	Vac	220÷240	Alimentatore elettronico Dimmerabile Multifunzione a corrente costante.		
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,95	Dimmable Multifunction electronic led driver constant current.		
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...50			
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85			
Dimmerabile Dimmable	SI' YES	DALI 2 - Pulsante DALI 2 - Push control			
Corrente di Spunto Inrush current		20A 175μS			
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	25			
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	mm²	0,75÷1,5			
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	0,5÷1,5	<b>SEC. Switch NO</b>	Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered	

NORME DI RIFERIMENTO  
STANDARDS REFERENCESSicurezza/Safety  
Radio disturbi/Radio interferences  
Armoniche/Harmonics:EN61347-1,61347-2-13  
:EN55015  
:EN61000-3-2

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.