

Alimentatori per LED di potenza

Power supply units for Power LED

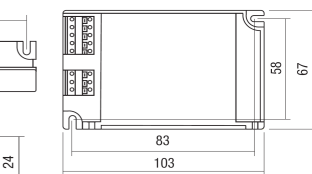
JOLLY POWERMINILED DIM 35

PTDCMD/35



DIM Push 0÷10 83

RoHs compliance



	17700							
	(25)	CDT				VDT		
Potenza nominale in uscita	W	15	22	35 (25)	35 (25)	8	10	20
Nominal output power	mA	350	500	700	850	1000	1000	830
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	45	45	50	50	10	12	24
Led min-max	N°	1-12	1-12	1-11	1-11	-	-	-
Frequenza nominale di rete	Hz	50 / 60						

67

000000

Operation frequency Tensione di utilizzo in AC 110÷240 Vac AC Operation Range

Vdc

n°

176÷264

25

1,5

Tensione di utilizzo in DC

DC Operation Range

Inrush current

input cables section Sezioni cavi secondario

Output cables section

Standards References

Max driver con magnetotermico C16A

Max driver circuit breaker type C16A

I valori di potenza tr parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione

P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; R= DIM34...

Dimmerabile Sì P - S10 - R Dimmable Yes Regolazione PWM min 5% % PWM Control max 100% Fattore di potenza λ >0,9 Power factor Temperatura ambiente Ta° °C -20...+40 Ambient Temperature Ta° Temperatura massima sul punto Tc° °C 75 Max temperature on Tc dot Corrente di Spunto 20A 170µS

The power values in brackets refer to the minimum supply voltage

Pulsante Push-button 1...10 V SEC SYNC

Protezione termica SI Thermal protection YES Protezione sovraccarico SI Overload protection YES SI Protezione sovratensioni Overvoltage protection YES Protezione corto circuito SI Short circuit protection YES Sezione cavi primario mm² 1,5

DIP-SWITCH

Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

Controlgear equipped with syncronisation

Alimentatore sincronizzabile

terminal block

Dimensioni (LxPxH) **SYNCRO** 103x67x24 mm Dimensions (LxPxH) Norme di riferimento Sicurezza/safety : EN61347-1 (2009), EN61347-2-13

Radio disturbi / Radio Interference

mm²

: EN55015 (2008) + A2 (2009)

REV 0.0 03/03/2017

EN61000-3-2 (2007) Armoniche / Harmonics 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 rereserves the right to change at any time and without prior notice,

the characteristics of the products.