

Caratteristiche tecniche

Technical specifications

Alimentatore dimmerabile per Led di potenza
 Alimentatore indipendente - IP40 -classe II di isolamento
 Regolazione della luce con dimmer TRIAC sul lato primario
 Adatto a dimmer TRIAC, IGBT,MOSFET per carichi resistivi e induttivi con carico minimo adeguato
 Uscita in corrente costante 350mA-700mA +/- 10% o tensione costante 12-24V
 Protezione autoripristinante contro le sovratemperature,contro il circuito aperto e di corto - circuiti sul secondario.
 Alimentazione :190V-265V / AC - uscita stabilizzata.

*Dimmable LED power supply for power
 Independent ballast - IP40 insulation class II
 TRIAC dimmable light control on the primary side
 Fits dimmer TRIAC, IGBT, MOSFET resistive and inductive load with an appropriate minimum
 Output current 350mA-700mA + / - 10% or constant voltage 12-24V
 Resetting protection against over temperature, against open circuit and short - circuits.
 Power supply: 190V-265V / AC - stabilized output.*



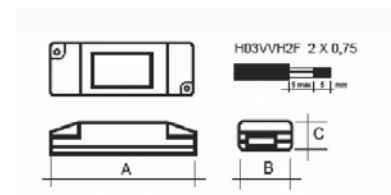
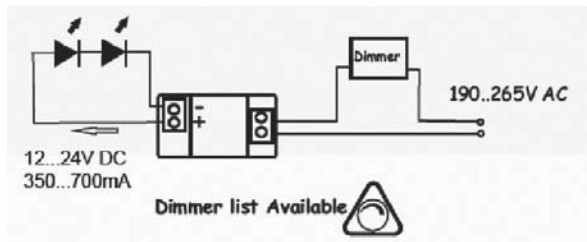
CONFORMITÀ ALLE NORME

COMPLYING WITH

- EN61347-2-13
- EN61347-1
- EN62384
- EN55015
- EN61000-3-2
- EN61547



TENSIONE ALIMENTAZIONE AC MAINS VOLTAGE AC	FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE MAINS FREQUENCY
190-265 V	50/60 HZ



CODICE CODE	POTENZA POWER (W)	N. LED Min-max	TENSIONE MAX MAX VOLTAGE (V)	CORRENTE MAX MAX CURRENT (mA)	PFC (λ)	DIMENSIONI SIZE (mm)			CC-CV	GRADO IP IP
						A	B	C		
ALS106LED	8,4	1-6	24	350mA	≥0,93	118	33	19	CV+CC	IP40
ALS303LED	8,4	1-3	12	700mA	≥0,93	118	33	19	CV+CC	IP40

