

Universal pushbutton dimmer for LED lamps 230 V for standard 35 mm rail
Dimmer universale regolabile per lampade LED a 230 Vac per guida DIN 35

Made in Europe



Voltage
Tensione
230 V

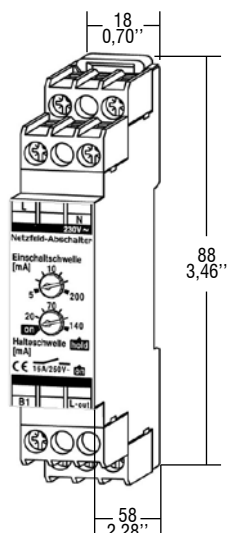
Frequency
Frequenza
50 Hz

Power
Potenza
max. 400 VA

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 50022
EN 55015
EN 61000-4-4
EN 61000-4-5
VDE 0304

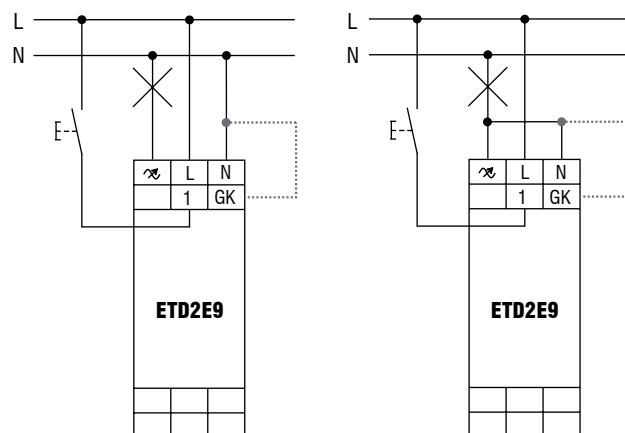
Article Articolo	Code Codice	W max.	Volt / Hz	Type Tipo di carico	Load Carico	ta °C
ETD2E9	180427	400	230 V / 50 Hz	LED	TRIAC	-10...+50

Weight - Peso gr. 80 / 2,82 oz.
Pcs - Pezzi 1



Wiring diagram - Schema di collegamento

(Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



..... Optional; only necessary with an automatic demand switch.
Opzionale; necessario solo in abbinamento con sezionatori di rete.

Standard connection
Collegamento standard

Connection without neutral line
Collegamento senza neutro

Universal dimmer for 230 Vac LED lamps, compatible with rail DIN 35.

- Compatible with any push button.
- Provided with status LED.
- Dimming:
 - a short push to turn on and off;
 - a longer push to increase or decrease light intensity.
- The device could be installed on rail DIN 35 mm.
- Input and output terminal blocks M3,5 4x1,5mm²
 - 2x2,5mm² - 1x4mm².
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads;
 - protection fuse at input.

The instruction sheet is available on TCI website www.tci.it

Dimmer universale per lampade LED a 230 Vac, per installazioni su guida DIN 35.

- Indipendente dall'interruttore utilizzato.
- Dotato di LED di stato.
- Per regolare:
 - Una pressione breve accende o spegne la lampadina.
 - Una pressione prolungata regola la luminosità.
- Fissaggio a scatto su guida DIN 35 mm.
- Morsetti per il collegamento con viti imperdibili M3,5 4x1,5mm²
 - 2x2,5mm² - 1x4mm².
- Protezioni:
 - al cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.

Il libretto di istruzione è disponibile sul nostro sito web
www.tci.it