

## TRASFORMATORE ELETTRONICO DIMMERABILE

Prodotto:

Codice:

**41.TDM051**

Descrizione:

### TRASFORMATORE ELETTRONICO DIMMERABILE MULTIFUNZIONE PER LAMPADE A LED

Specifiche Tecniche	
Tensione nominale d'ingresso	220-240Vac, 50/60Hz
Corrente d'ingresso	350mA (max)
Tensione d'uscita	55Vdc (max)
Corrente d'uscita / Tensione e carico	550mA 25-42Vdc 23W max; 600mA 25-42Vdc 25W max; 650mA 25-42Vdc 27W max; 700mA 25-42Vdc 29W max; 750mA 25-42Vdc 32W max; 800mA 25-42Vdc 34W max; 850mA 25-42Vdc 36W max; 900mA 25-42Vdc 38W max; 950mA 25-42Vdc 40W max; 1000mA 25-42Vdc 42W max; 1050mA 25-42Vdc 44W max;
Protezioni	Da cortocircuito tramite auto reset e circuito aperto
EMC Standard	EN 55015, EN 61547
LVD Standard	EN 61347-1, EN 61347-2-13
Dimensioni	106x70x28mm
Grado di protezione	IP20
Temperatura di lavoro	Ta: 50°C; Tc: 90°C

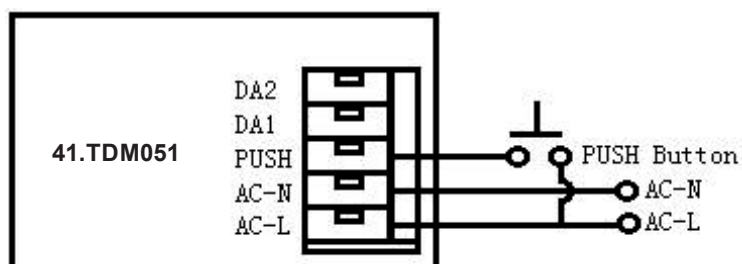
#### Caratteristiche

- Custodia in plastica. Conformità con le lampade di Classe I e Classe II.
- Funzione integrata di correzione del fattore di potenza attiva.
- Standby per livelli di potenza <0.5W.
- Curve dimmerazione DALI (le curve possono essere commutate tra di loro tramite interfaccia DALI.)
- PUSH dim.
- Dimmerazione sincrona: 10 alimentatori max.
- Tensione e corrente di uscita selezionabili tramite DIP switch.
- Protezione da corto circuito e circuito aperto.
- Dimmerazione 0-10V, PWM, Rx, Sincrona.
- Possibilità di switchare fra le varie modalità di dimmerazione.



### Schema elettrico PUSH dim

ISTRUZIONI OPERATIVE PER LE OPERAZIONI DI DIMMERAZIONE



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio

