

Varialuce di potenza in tensione di rete monocanale



CODICE: NTG1000

- Dimmer monocanale per carichi in tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 100 a 230V c.a., corrente max 4,5A
- Ingressi di controllo: n. 1 pulsante N.A. isolato
- 2 uscite in taglio di fase a mosfet, parallelizzabili
- Protetto da sovratensioni in ingresso tramite fusibile
- Adatto per sorgenti: LED (triac/IGTB) in tensione di rete dimmerabili, incandescenza, fluorescenza
- Potenza max a 25°C - 230V: 1000W
- Potenza max a 35°C - 230V: 930W
- Custodia in PPO autoestinguente adatta per barra DIN - 4 moduli
- Ingresso per collegamento interruttore crepuscolare n.a.
- Temperatura di funzionamento: -20 +50°C
- Temperatura di immagazzinaggio: -40 +60°C
- Ideale per la dimmerazione delle strisce Quasar Led monocanale (max 50 m).

100 - IP20
230V

Specifiche tecniche

Articolo	Volt	Potenza max	Corrente	Dimensioni (mm)	N. uscite
NTG1000	100-230V	1kW	4,5A	90x70x58	2



Strisce Led

