

Varialuce di potenza in tensione di rete monocanale

CODICE: NTG550



- Dimmer monocanale per carichi in tensione
- Consente di pilotare carichi in tensione da 100 a 230V c.a., corrente max 2,5A
- 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: 500W
Potenza max a 35°C - 230V: 470W
- 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 25 m).

100 - IP20
230V

Specifiche tecniche

Articolo	Grado di protezione	Volt	Potenza max	Corrente	Dimensioni (mm)	N. uscite
NTG550	IP20	100-230V	500W	2,5A	90x70x58	2



Strisce Led

