



# HF-REGULATOR II 1-10V TL5

## HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza, basato sul protocollo analogico (1-10 V) per lampade TL5 HE/HO e TL5 Eco

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	EII
Versione tipo	mk2
Tipo di lampada	TL5
Numero di lampade	2 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12
Riavvio automatico	Yes

  

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Max)	89 kHz
Frequenza operativa (Min)	45 kHz
Metodo di accensione	Programmed Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,98
Tempo di accensione (Max)	0,2 s
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente di dispersione (Max)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,40 ms

  

Perdite di potenza (Nom)	7,9 W
Picco corrente di spunto (Max)	45 A
Efficienza a carico max [%]	93,31 %

  

Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Tipo di connettore terminali di uscita	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Tipo di connettore terminali ingresso controllo	WAGO 251 universal connector [ Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Lunghezza sguainatura	8,0-9,0 mm
Installazione doppia Master/slave	- [ not specified]
Sezione trasversale terminale di ingresso controllo	0,50-1,00 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale terminale di ingresso	0,50-1,00 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale terminale di uscita	0,50-1,00 mm <sup>2</sup>
Auto Inser (ALF/ADS) sezione trasversale cavi	0,5 mm <sup>2</sup>



## HF-REGULATOR II 1-10V TL5

