



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		Perdite di potenza (Nom)	
Codice applicazione	EII		7.9 W
Versione tipo	mk2	Picco corrente di spunto (Max)	45 A
Tipo di lampada	TL5	Cablaggio	
Numero di lampade	2 pezzo/unità	Tipo di connettore terminali in ingresso	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12	Tipo di connettore terminali di uscita	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Riavvio automatico	Yes	Tipo di connettore terminali ingresso controllo	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Funzionamento e parte elettrica		Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm
Tensione in ingresso	220 to 240 V	Installazione doppia Master/slave	- [not specified]
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Sezione trasversale terminale di ingresso controllo	0.50-1.00 mm ²
Frequenza operativa (Max)	89 kHz	Sezione trasversale terminale di ingresso	0.50-1.00 mm ²
Frequenza operativa (Min)	45 kHz	Sezione trasversale terminale di uscita	0.50-1.00 mm ²
Metodo di accensione	Programmed Start	Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²
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		

HF-REGULATOR II 1-10V TL5

