



## Reattori elettronici (ballast) da incorporare, per lampade fluorescenti T5FH - T5FQ Ø16mm

### Caratteristiche generali

- Tensione di alimentazione: 220÷240Vac
- Frequenza rete: 50÷60Hz
- Utilizzabili in emergenza alimentati con tensione continua 198÷254Vcc
- Accensione lampada con preriscaldamento entro 1,5 s
- Adatti per accensioni frequenti
- Ripristino automatico in caso di sostituzione lampada.
- Stesso flusso luminoso con alimentazione a tensione alternata e continua
- Basso consumo energetico (Classe EEL = A2)
- Idonei per impiego in apparecchi di illuminazione in classe I (contenitore metallico per codici RN2476 - RN2253).
- Idonei per impiego in apparecchi di illuminazione in classe I e II (contenitore plastico per codici RN2110 - RN2111).

### Built-in electronic ballast for T5FH - T5FQ Ø16mm fluorescent lamps

#### General features

- Power supply voltage: 220÷240Vac
- Mains frequency: 50÷60Hz
- Can be used in emergency powered with direct voltage 198÷254Vcc
- Lamp switch-on with pre-heating within 1,5 s
- Suitable for frequent switch-ons.
- Automatic reset when replacing a lamp.
- Same light flow with alternating and direct voltage power supply.
- Low energy consumption (Class EEL = A2)
- Suitable for use in lighting devices in classes I (metal container) for code RN2476 - RN2253).
- Suitable for use in lighting device in classe I and II (plastic container for code RN2110 - RN2111).

EN61347-2-3	Sicurezza - Safety
EN61347-2-3/A1	
EN61347-2-3/A2	
EN61347-2-8	
EN61347-2-8/A1	Performance
EN60929	
EN61000-3-2 (2007)	Limiti armonici - Harmonic limits
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emissioni R.F.I. - R.F.I. emissions
EN61547 (2010)	Immunità - Immunity

Articolo Article	V min, max	A	2x...	W Lamp	λ	ta °C	tc °C	mm <sup>2</sup>	g	L mm	P mm	H mm	Icone	Codice Code	
FH	EB228G5	220÷240	0,28÷0,26	28 T5	35,5	0,98	-15...+55	70	0,5÷1,5	200	278	30	21	1	RN2110
	EB235G5	220÷240	0,35÷0,32	35 T5	22,5	0,98	-15...+55	70	0,5÷1,5	200	360	30	29	1	RN2111
	MPT5FH214-28 <b>Multipower</b>	220÷240	0,14÷0,28	14 T5 21 T5 28 T5	14 21 28	0,99	-20...+50	75	0,5÷1,5	280	278	30	21	1	RN2476
FO	EB224G5	220÷240	0,16÷0,21	24 T5 18 T8 18TC-L	24 18	0,99	-20...+50	65	0,5÷1,5	200	278	30	21	1	RN2253

