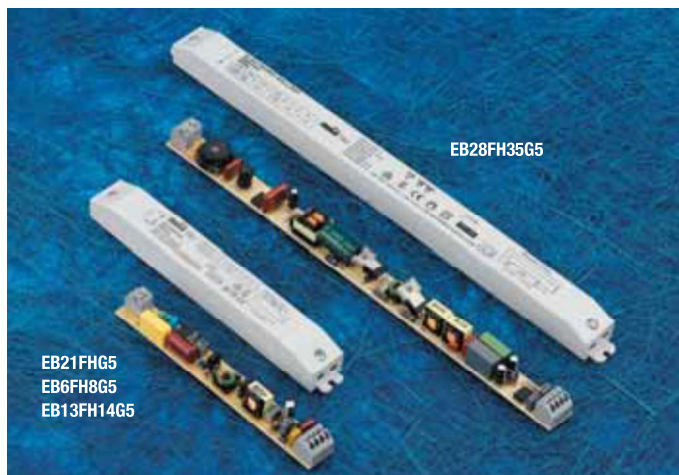


EB..FH..G5 - EBM.. - EBFM13



Reattori elettronici (ballast) per lampade fluorescenti T5FH Ø16mm

Caratteristiche generali

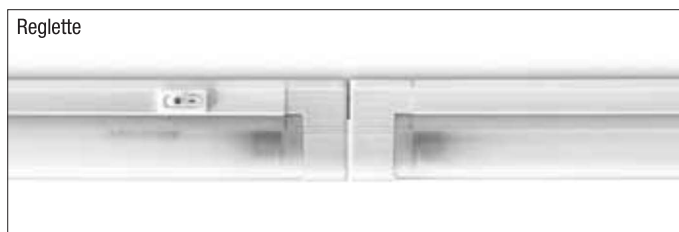
- Tensione di alimentazione: 220÷240Vac
- Frequenza rete: 50÷60Hz
- Accensione lampada con preriscaldamento entro 1,5 s
- Adatti per accensioni frequenti.
- ▲ Ripristino automatico in caso di sostituzione lampada.
- Basso consumo energetico (Classe EEI = A2)
- Idonei per impiego in apparecchi di illuminazione in classe I e II.
- Coprimorsetto per uso indipendente (solo modelli EB..FH..G5).
- I modelli 1x18 e 1x13W sono disponibili a richiesta a 110Vac con omologazione UL

Electronic ballast for T5FH Ø16mm fluorescent lamps

General features

- Power supply voltage: 220÷240Vac
- Mains frequency: 50÷60Hz
- Lamp switch-on with pre-heating within 1,5 s
- Suitable for frequent switch-ons.
- ▲ Automatic reset when replacing a lamp.
- Low energy consumption (Class EEI = A2)
- Suitable for use in lighting devices in classes I and II.
- Terminal cover for independent use (only EB..FH..G5 models).
- The 1x18 and 1x13W models are available on request at 110Vac with UL type-approval

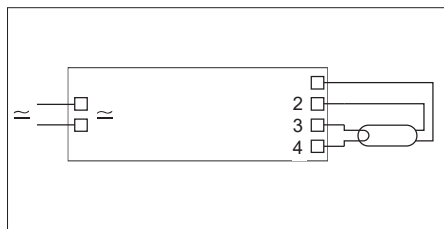
EN61347-2-3	Sicurezza - Safety
EN61347-2-3/A1	
EN61347-2-3/A2	
EN61347-2-8	
EN61347-2-8/A1	Performance
EN60929	
EN61000-3-2 (2007)	Limiti armonici - Harmonic limits
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emissioni R.F.I. - R.F.I. emissions
EN61547 (2010)	Immunità - Immunity



Articolo Article	V min, max	A	Lamp	W Lamp	λ	ta °C	tc °C	I _{max} mm ²	g	L mm	P mm	H mm	L ₁ mm	UL	Codice Code
EB6FH8G5	230÷240	0,07÷0,09	6-8 T5	6	0,5	0÷40	75	0,5÷0,75	60	177	22,4	20	172	1	RN2470
EB13FH14G5	230÷240	0,10÷0,12	13-14 T5	13-14	0,5	0÷40	75	0,5÷0,75	60	177	22,4	20	172	1	RN2471
FH EB21FHG5	230÷240	0,18÷0,20	21 T5	21	0,5	0÷40	75	0,5÷0,75	65	177	22,4	20	172	1	RN2472
EBM14G5	220÷240	0,05÷0,10	8-13-14 T5	6,7-11,8-14	0,5	-15...+55	70	0,75÷2,5	70	100	31	20,5	-	20	RN2120 ●
EBM21G5	220÷240	0,13÷0,17	21 T5	20,6	0,5	-15...+55	70	0,75÷2,5	70	100	31	20,5	-	20	RN2122 ●
EBFM13	220÷240	0,05÷0,1	6-8-11-13 T2	6-8-11-13	0,5	-15...+55	70	0,75÷2,5	70	100	31	20,5	-	20	RN2226 ●

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)
EB6FH8G5 - EB13FH14G5 - EB21FHG5 - EB28FH35G5

Fissare mediante viti M3,5 - Fixing with M3,5 screws



Schema di collegamento EB...FH...G5 (max 1m tra lampada e reattore)

EB...FH...G5 wiring diagram (max 1m between lamp and ballast)