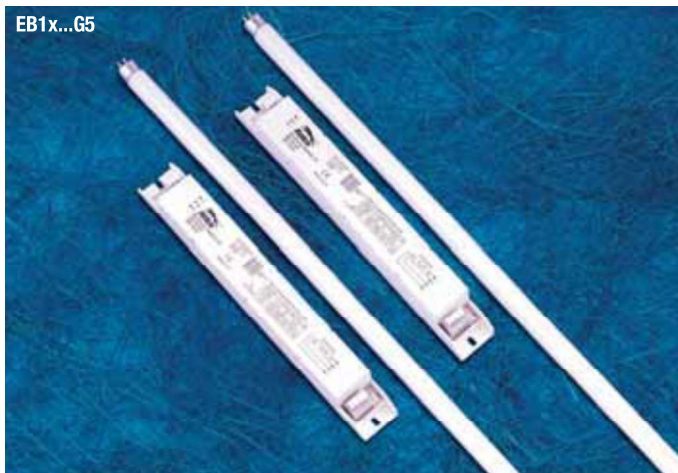


EB1x..G5



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).

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

General features

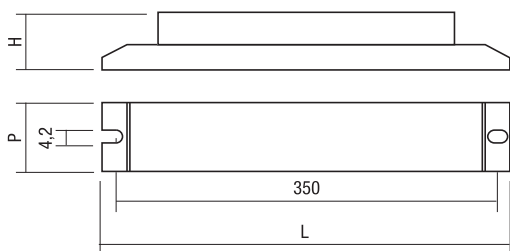
- Power supply voltage: 220÷240Vac
- Mains frequency: 50÷60Hz
- Can be used in emergency powered with direct voltage 198÷254Vcc
- Lamp switch-on with pre-heating within 1,5 s
- Suitable for frequent switch-ons.
- Automatic reset when replacing a lamp.
- Same light flow with alternating and direct voltage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

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	1x...	W Lamp	λ	ta °C	tc °C	I _{max} mm ²	g	L mm	P mm	H mm	1	Codice Code
EH EB14FH35G5	220÷240	0,14÷0,17	14 - 21 - 28 35 G5	14 - 35	0,98	-15...+50	75	0,5÷1,5	150	360	25	21	1	RN2482
EB24G5	110÷240	0,24÷0,10	24 T5	22,5	0,98	-15...+55	70	0,5÷1,5	140	278	30	21	1	RN2250
EB39G5	220÷240	0,19÷0,17	39 T5	38	0,98	-15...+55	70	0,5÷1,5	150	278	30	21	1	RN2251
FO EB49G5	220÷240	0,25	49 T5	49	0,98	-25...+60	75	0,5÷1,5	150	235	30	21	1	RN2256
EB54G5	220÷240	0,27÷0,24	54 T5	54,1	0,98	-15...+55	70	0,5÷1,5	170	278	30	21	1	RN2107
EB80G5	220÷240	0,25÷0,39	80 T5 55 TC-L	79,8 54,8	0,98	-25...+60	75	0,5÷1,5	220	235	30	26	1	RN2108

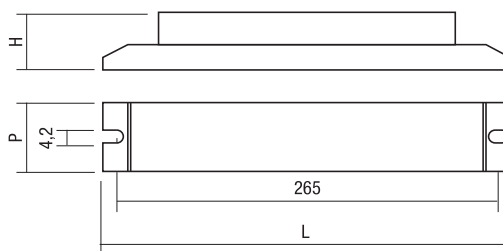
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

EB14FH35G5



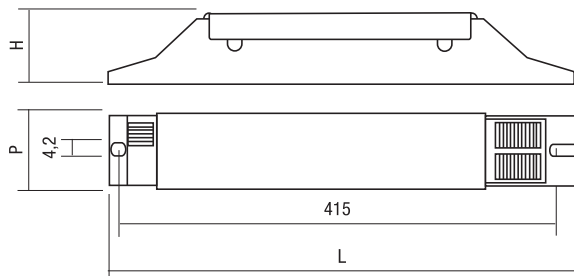
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

MPT5FH14-35 - EB24G5 - EB39G5 - EB54G5



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

EB49G5



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

EB80G5

