

EB1x..G5



Ballast électronique à incorporer, pour lampes fluorescentes T5FH - T5FQ Ø16mm

Caractéristiques générales

- Tension d'alimentation: 220÷240Vac
- Fréquence réseau: 50÷60Hz
- Utilisables en cas de secours alimentés sous tension continue 198÷254Vcc
- Allumage lampe avec préchauffe dans les 1,5 s
- Appropriés pour des allumages fréquents
- Rétablissement automatique en cas de remplacement de la lampe.
- Même flux lumineux avec alimentation à tension alternée et continue
- Faible consommation d'énergie (Classe EEI = A2)
- Appropriés à être utilisés dans des appareils d'éclairage en classe I (boîte métallique)

Elektronische Einbau- Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen T5FH - T5FQ Ø16mm

Allgemeine Daten

- Versorgungsspannung: 220÷240Vac.
- Netzfrequenz: 50÷60Hz.
- Mit Notstrom verwendbar, versorgt mit Gleichspannung 198÷254Vcc.
- Einschalten der Lampe mit Vorheizung innerhalb von 1,5 s.
- Für häufiges Einschalten geeignet.
- Automatische Wiederherstellung bei Auswechseln der Lampe.
- Gleicher Lichtstrom bei Versorgung mit Wechsel- oder Gleichspannung.
- Geringer Energieverbrauch (EEI-Klasse = A2).
- Für den Einsatz bei Beleuchtungsgeräten der Schutzklasse I geeignet (Metallgehäuse)

EN61347-2-3	Sécurité - Sicherheit
EN61347-2-3/A1	
EN61347-2-3/A2	
EN61347-2-8	
EN61347-2-8/A1	
EN60929	Performance
EN61000-3-2 (2007)	Limites harmoniques - Harmonische Grenzwerte
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emission R.F.I - R.F.I. Emissionen
EN61547 (2010)	Immunité - Störfestigkeit

Article Artikel	V min, max	A	1x...	W Lamp	λ	ta °C	tc °C	mm ²	g	L mm	P mm	H mm	Code Art.-Nr.
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
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

