



Convertitore DC/AC Soft Start per accensione lampade fluorescenti

Electronic Ballast DC/AC Soft Start for fluorescent lamp.

I convertitori di questa serie sono alimentatori elettronici DC/AC ad alto rendimento che consentono l'accensione di normali lampade fluorescenti compatte direttamente dalla corrente continua e sono protetti contro l'inversione di polarità in ingresso.

Tutti i nostri convertitori sono conformi elettricamente e meccanicamente alla normativa Trenitalia (S.T. 370430) ed Europea (EN50311) in vigore.

Caratteristiche tecniche / Technical data

Potenze disponibili / Power available:	11+11W
Alimentazione / Supply:	26,5Vdc (range 18,5÷35 Vdc) – 1,2A max
Frequenza di lavoro / Work frequency:	≈ 38kHz
Lampada alimentabile / Supplied lamp:	2 x Compact Lamp 11W attacco 2G7
Accensione / Injection	Rapid start
Rendimento / Efficiency	> 75%
Protezioni / Protections	Soppressore di transienti /Transient suppressor (Transil) Diodo contro invers. polarità / Against polarity inversion Fusibile sul pcb / Fuse
Temp. operativa / Operative temp.	-25 ÷ +70°C
Connessioni / Connections	Morsetti a molla / Spring terminal blocks
Contenitore / Box	Metallico in alluminio IP20 / Metal case
Dimensioni / Dimensions (L,W,H). :	138 x 77 x 32 mm
Peso / Weight	≈ 200 gr. / grams
Codice / Code	RB16.C3Z.AF1