



Convertitore DC/AC RAPID START per accensione lampade fluorescenti

Electronic Ballast DC/AC RAPID START for linear fluorescent lamp.

I convertitori di questa serie sono alimentatori elettronici ad alto rendimento che consentono l'accensione di normali tubi fluorescenti lineari direttamente dalla corrente continua e sono protetti contro l'inversione di polarità in ingresso. E' la soluzione ideale per tram, autobus, nautica e per tutte le applicazioni a batteria.

Tutti i nostri convertitori rispondono alla normativa Europea in vigore.

Caratteristiche tecniche / Technical data

Potenze disponibili / Power available:	40W - 80W
Alimentazione / Supply:	24Vdc (range 18÷32 Vdc)
Frequenza di lavoro / Work frequency:	>25kHz
Lampade alimentabili / Supplied lamps:	40W - 2x18W or 1x36W - T8 (Ø26mm) - code RB08.NR4.AF1 80W - 2x36W or 1x36W - T8 (Ø26mm) - code RB08.NR8.AF1
Accensione / Injection	Rapid start
Rendimento / Efficiency	≈ 75%
Protezioni / Protections	Soppressore di transienti /Transient suppressor (Transil) Diodo contro invers. polarità / Diode against polarity inversion Fusibile sul pcb / Fuse
Temp. operativa / Operative temp.	-25 ÷ +70°C
Conessioni / Connections	Morsetti a vite / Screw terminal blocks
Dimensioni / Dimensions (L,W,H). :	285x70x40mm