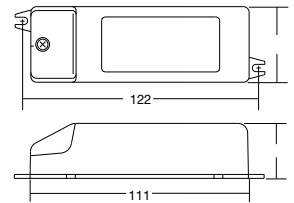




Trasformatori Elettronici
Marini Dimmerabili
(IGBT - TRIAC)

Marine Dimmable Electronic
Transformers (TRAILING EDGE -
LEADING EDGE)



Articolo Article	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	I	Peso Weight gr.
CORAL 60-12	20÷60	230÷240	11,5-12	-10 +65	85	0,98	105
CORAL 105-12	20÷105	230÷240	11,5-12	-10 +40	85	0,98	105
CORAL 60-24	20÷60	230÷240	23,5-24	-10 +65	85	0,98	105
CORAL 105-24	20÷105	230÷240	23,5-24	-10 +40	85	0,98	105

- Trasformatore marino indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V.
- Protetto in classe II contro le scariche elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Provvisto di due impedenze in uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezione termica e cortocircuito.
- Protezione contro le extra tensioni di rete.
- Protezione contro i sovraccarichi.

- IP20 independent marine transformer, for halogen lamps 12/24 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Equipped with two output impedances for use in household electrical appliances.
- Input and output terminal blocks on the same side (2,5 mm² terminal area).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 mm max.
- Max. 18 mm cable peel-off.
- Transformer is secured by means of threaded slots.
- Protected against overheating and shortcircuits.
- Protected against mains voltage spikes.
- Protected against overloads.

- Eventuali potenze e tensioni speciali su richiesta.

- Special power and voltage on request.

Dati tecnici

Norme di riferimento	EN 61347-1; EN 61347-2-2; EN 61000-3-2; EN 55015; EN 61547; EN 61047; EN 60598-1; VDE 0710-T14; EN 60335-1
Tensione	230 ÷ 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Potenza	20 ÷ 105 W

Technical data

Reference Norms	EN 61347-1; EN 61347-2-2; EN 61000-3-2; EN 55015; EN 61547; EN 61047; EN 60598-1; VDE 0710-T14; EN 60335-1
Voltage	230 ÷ 240 V
Frequency	50-60 Hz
Power	20 ÷ 105 W