

Codice articolo: 2293EASYALIM/4A**Descrizione del prodotto:** Alimentatore/caricabatteria switching da 4 A**Caratteristiche principali:** Alimentatore/caricabatteria switching da 4 A. Il modulo switching è basato su una CPU che controlla tutti i parametri dell'alimentatore, gestisce la ricarica delle batterie mediante un circuito indipendente e supervisiona i parametri di sistema (corrente e tensione in uscita, dispersione verso terra, ecc.).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentatore basato su CPU
- Tensione di ingresso: 230 Vca \pm 15%, 50 Hz
- Assorbimento da rete: 0,9 A
- Tensione di uscita: 27,6 Vdc
- Corrente massima: 4 Adc
- Stabilità: migliore di 1%
- Protezione da sovraccarichi
- Protezione da corto circuiti
- Caricabatterie integrato ed indipendente con controllo della tensione di ricarica in funzione della temperatura (gestione sonda termica ProbeTH)
- Involucro metallico
- Disconnessione delle batterie in caso di scarica profonda
- Rilevazione difetto di terra
- Controllo delle temperature interne dello switching

**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.lince.net - info@lince.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2

Item code: 2293EASYALIM/4A**Product description:** 4 A switching power supply/charger**Main features:** 4 A switching power supply/charger. The switching module is based on a CPU that controls all the parameters of the power supply, manages battery recharge through a independent circuit and supervises the system parameters (output current and voltage, earth leakage, etc.).

SPECIFICATIONS

- CPU-based power supply
- Input voltage: 230 Vac \pm 15%, 50 Hz
- Absorption from mains: 0.9 A
- Output voltage: 27.6 Vdc
- Maximum current: 4 Adc
- Stability: better than 1%
- Overload protection
- Short circuit protection
- Integrated and independent battery charger with charge voltage control according to temperature (ProbeTH thermal probe management)
- Metal casing
- Disconnect the batteries in case of deep discharge
- Detection of earth fault
- Control of internal switching temperatures

**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.linced.net - info@linced.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2