



AT IP65

3 YEARS WARRANTY

LED



WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANSE ÎN CURENT CONSTANT
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE



EN

Constant current drivers, compact and waterproof, for LED circuits.

White polycarbonate case.

Two conductors (brown and blue) for power supply and two (black and red) for the load.

All the conductors have the diameter of 0,5 mm² and length of 200 mm.

RO

Alimentatoare în curenț constant compacte și protejate la praf și umiditate, pentru circuite cu LED-uri.

Carcasa din policarbonat de culoare albă.

Două conductoare (maro și albastru) pentru alimentare și două (negru și roșu) pentru conectarea sarcinii.

Toate conductoarele au diametrul de 0,5 mm² și lungimea de 200 mm.

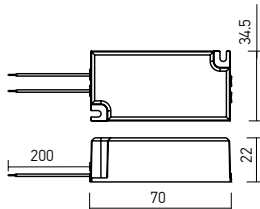
IT

Alimentatori a corrente costante, compatti e protetti contro polvere e umidità, per circuiti a LED.

Carcassa in policarbonato bianco.

Due conduttori (marrone e blu) per l'alimentazione e due (nero e rosso) per il collegamento del carico.

Tutti i conduttori hanno un diametro di 0,5 mm² e una lunghezza di 200 mm.



Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
● AT350.10IP65	100-240V AC	50/60Hz	10W	10-32V	350mA	-20÷+50°C	0,08 kg
● AT500.10IP65	100-240V AC	50/60Hz	10W	7-21V	500mA	-20÷+50°C	0,08 kg
● AT700.10IP65	100-240V AC	50/60Hz	10W	5-15V	700mA	-20÷+50°C	0,08 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE



AT48

3 YEARS WARRANTY

LED



CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN TENSIUNE CONSTANȚĂ
ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE

EN

Series of output constant voltage (48V) drivers, for interior installation (IP20).

Aluminum sheet case, perforated or with slots, for cooling by free air convection. For the power of 350W the driver is equipped with fan

Short-circuit protection.

Over load and over voltage protections, hiccup type, with auto-recovery if the fault is removed.

For the powers of 150, 200 and 350W the driver is equipped with over temperature protection with cutting-off the power voltage for load and auto-recovery if the fault is removed.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare cu tensiune constantă de ieșire (48V) pentru montaj în interior (IP20).

Carcasă din tablă de aluminiu, perforată sau cu fante, pentru asigurarea unei ventilații corecte.

Pentru puterea de 350V alimentatorul este echipat cu ventilator pentru asigurarea ventilației forțate.

Protecție la scurtcircuit.

Protecție de tip hiccup la suprasarcină și suprarenșine, cu repornire automată la dispariția defectului.

Cele cu puteri de 150, 200 și 350W au și protecție la suptemperatură cu tăierea alimentării sarcinii și revenire la îndepărțarea defectului.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori in tensione costante (48V) di uscita, per interni (IP20).

Carcassa in lamiera di alluminio, forata o con fessure, che assicura una corretta ventilazione.

Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per il raffreddamento forzato.

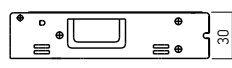
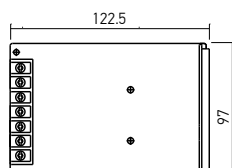
Protezione cortocircuito.

Protezioni sovracarico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratesteratura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti.

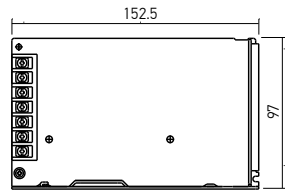
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

100W



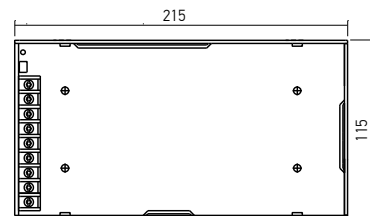
Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.100	85-264V DC	50/60Hz	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg

150W



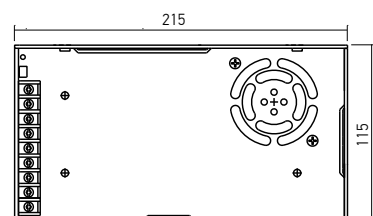
Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.150	85-132V AC / 170-264V DC	50/60Hz	150W	48V DC	3.3A	-25 ÷ +70 °C	0.48 kg

200W



Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.200	90-132V AC / 180-264V DC	50/60Hz	200W	48V DC	4.4A	-25 ÷ +70 °C	0.66 kg

350W



Code	Input voltage	Input frequency	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.350	90-132V AC / 180-264V DC	50/60Hz	350W	48V DC	7.3A	-25 ÷ +70 °C (ventilated)	0.76 kg