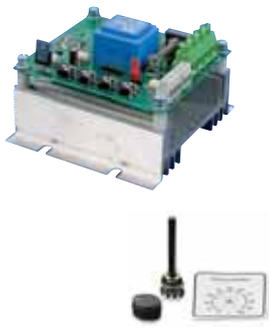


REGOLATORI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL DIMMER



CE L 0+10 **Leading edge technology**

RTS 38 CDN



BOX 38 IP2X casing
Cod. R00400

Article	Code	W min. max.	V	Hz	A	VA		PCS	CCM cm ³	Euro cad.
RTS38CDN	RN0427N	150÷1400	220-240	50/60	6	150-800	110x80x180	1	1.729	500,00

* Declassamento solo per motori - *Declassing for motors only*

• Si consiglia di non utilizzare trasformatori o aspiratori con potenza superiore a 300VA, la potenza è riferita al singolo trasformatore o ventilatore. Potenze maggiori potrebbero causare un surriscaldamento dell'utilizzatore con conseguente danneggiamento. E' consentito quindi il raggiungimento della piena potenza di targa del regolatore con più trasformatori o aspiratori da 300VA. La regolazione di trasformatori elettromeccanici è caratterizzata da ronzio in nessun modo eliminabile. Il comando realizzato tramite potenziometro (a corredo) può essere portato anche a grande distanza (100 metri).

Do not use transformers or fans with power above 300VA. Power refers to a single transformer or fan. High power could cause overheating of the device with consequent damage. It is recommended that power over 300VA with more than one transformer or extractor is not used. Dimming of electromechanical transformers is characterised by buzzing which cannot be eliminated. The potentiometer control (provided) can be used from long distances (100 meters).

Montaggio retroquadro, equipaggiato di filtri emc, comando 0-10 vcc, o a potenziometro. Completati di potenziometro, targhetta e manopola.

Back panel mounting equipped with EMC filters, 0-10Vcc control or potentiometer. Complete potentiometer plate and knob.

CE L **Leading edge technology**

RTS37



Article	Code	W min. max.	V	Hz		PCS	CCM cm ³	Euro cad.
RTS37	RN0708	150÷1500	220-240	50/60	70x60x35	5	2.760	63,50

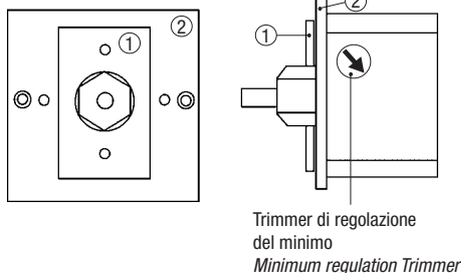
Regolatore industriale, montaggio retroquadro, filtri EMC forniti a parte (da installare a cura dell'incorporatore), comando a potenziometro, regolazione della tensione minima. RTS37 è adatti alla sola regolazione di carichi puramente resistivi. Necessita di filtro addizionale per ottenere la marcatura CE.

Back panel mounting equipped with separate EMC filters (to be installed by the installer). Potentiometer control, dimming of minimum voltage. The RTS37 model are suitable for the dimming of resistive loads. Requires additional filter for CE marking

Fig. 1

Montaggio RTS37 - Spessore (1) tra pannello e radiatore metallico (2) per la dissipazione del calore.

Mounting RTS37 - Thickness between the panel and metal radiator for heat dissipation



Filtro addizionale esterno obbligatorio per la marcatura CE
Requires additional filter for CE marking

Fig. 2

RTS37 - Schema di collegamento - *Wiring diagram*

