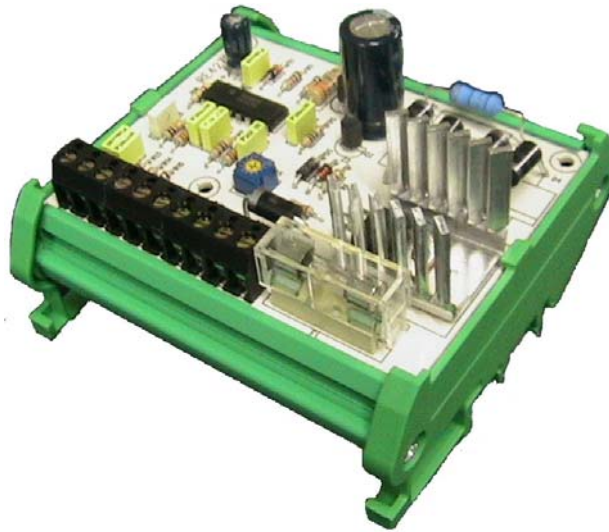


Re427

Azionamento Monodirezionale a transistor



Re427 è un azionamento monodirezionale a transistor che permette la regolazione della velocità in motori a corrente continua.

La scheda presenta a bordo una semplice regolazione tramite trimmer:

•**Vmax**: imposta la massima velocità a riferimento massimo.

La variazione di velocità avviene tramite potenziometro esterno connesso ai relativi morsetti, sul circuito è presente un fusibile di protezione in serie alla linea di alimentazione.

TAGLIE DISPONIBILI:

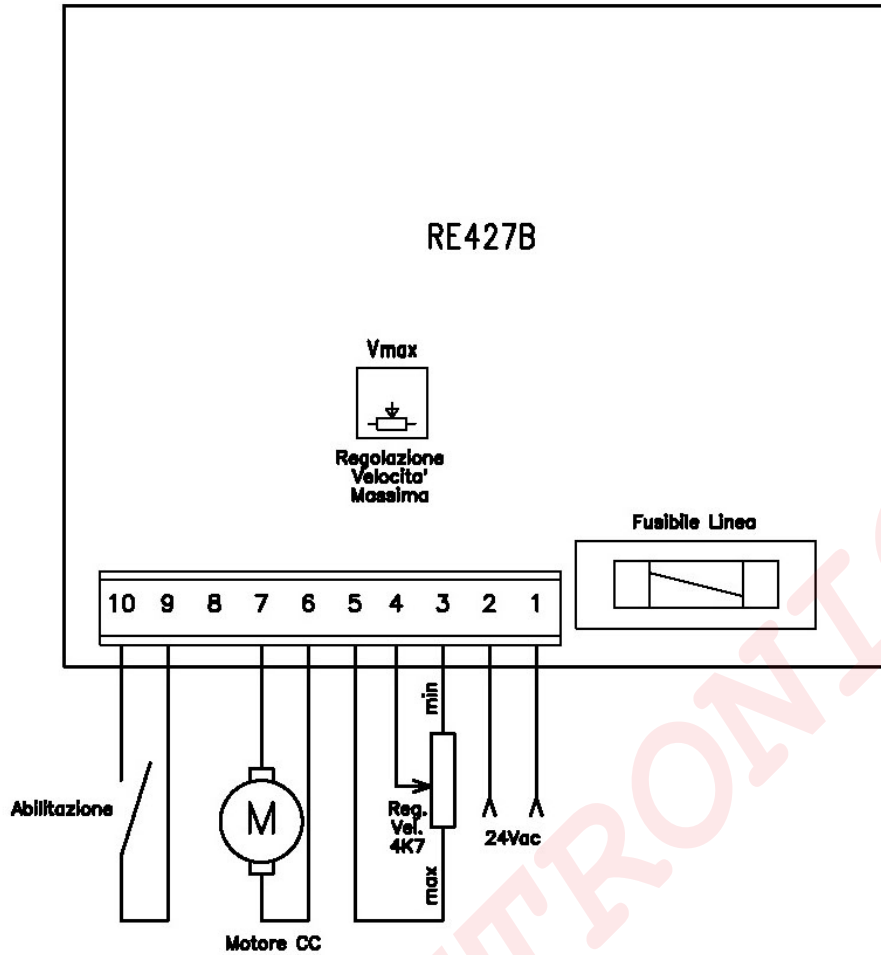
Modello	Tensione di alimentazione Vac	Corrente Erogata A
RE427-3	24V	3
RE427-5	24V	5
RE427-10	24V	10

RE Elettronica Industriale

25017 Lonato (BS) Italy - via Ilaria Alpi 6 –
Tel 0039 30 9913491 r.a. Telefax 0039 30 9913504

<http://www.re-elettronica.it> - e-mail: info@re-elettronica.it

Collegamento standard:



RE Elettronica Industriale

25017 Lonato (BS) Italy - via Ilaria Alpi 6 -

Tel 0039 30 9913491 r.a. Telefax 0039 30 9913504

<http://www.re-elettronica.it> - e-mail: info@re-elettronica.it