

COD.265 MINI SOFT START TRIFASE PER MOTORI 230/400 MAX 2,2KW

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Trattasi di una versione semplificata con rampa in tensione su una sola fase realizzato allo scopo di creare brevi rampe di avviamento per evitare l'urto meccanico fra il motore e gli organi di trasmissione ad esso collegati.

All'atto dell'alimentazione due fasi vengono alimentate direttamente mentre la terza parte da un piedestallo tarabile e raggiunge nel tempo impostato il valore massimo di tensione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione trifase standard selezionabile 230/400 VAC \pm 10% - 50/60 Hz.
- Potenza massima a 230VAC 1,1KW.
- Potenza massima a 400VAC 2,2KW
- Corrente massima lavoro 5A.
- Corrente massima avviamento 30A.
- Piedestallo regolabile da 0 a 50% della tensione massima con il trimmer P1 (aumenta in senso orario).
- Rampa regolabile da 0,2 a 12 sec con il trimmer P2 (aumenta in senso orario).
- Fusibile di protezione del trasformatore interno 0,5 A.
- **La scheda non è protetta contro il sovraccarico o il cortocircuito**, pertanto dovranno essere predisposte esternamente le normali protezioni con fusibili e termici.
- Temperatura di funzionamento -5°C / +40°C.
- Avviamenti massimi previsti 5 al minuto, per tempo massimo di avviamento di 6 sec.
- Immunità ai disturbi di rete conforme livello 4 Normative IEC 801.4.
- Immunità alle scariche elettrostatiche conforme livello 4 Normative IEC 801.2.

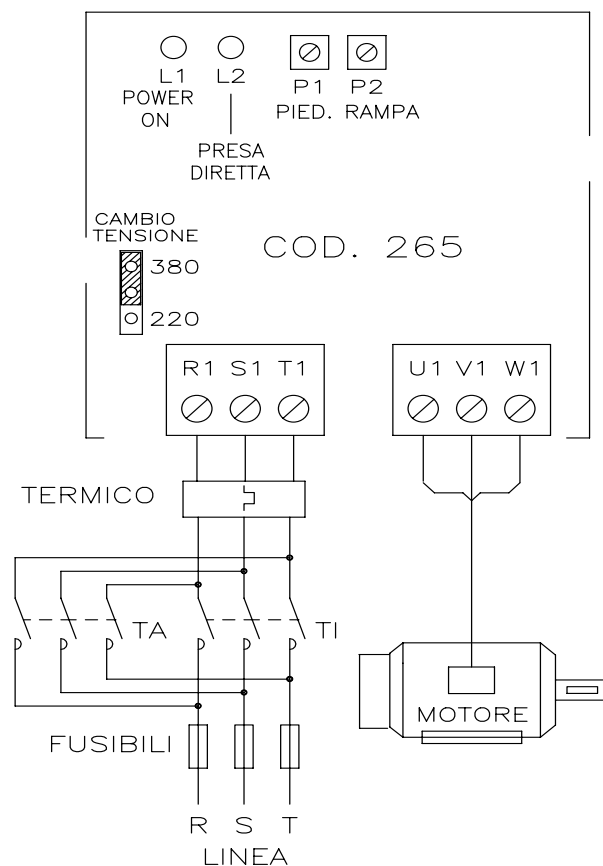
PREDISPOSIZIONE STANDARD:

- Piedestallo a zero.
- Rampa 6 sec.

Dimensioni di ingombro:



Schema connessioni



CONFORMITÀ



REV. 4
Data 10/05/12

Rowan Elettronica

Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione
Via Ugo Foscolo, 20 - CALDOGNO - VICENZA - ITALIA
Tel.: 0444 - 905566 (4 linee r.a.)
Fax: 0444 - 905593 E-mail: info@rowan.it
Internet Address: www.rowan.it
Capitale Sociale Euro 78.000,00 i.v.
iscritta al R.E.A di Vicenza al n. 146091
C.F./P.IVA e Reg. Imprese VI n° 00673770244



UNI EN ISO 9001