


Modulo regolatore del numero di giri System 3000



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2460 00	1/5	117,59	02	4010337108467

Caratteristiche

- Regolatore per il controllo del numero di giri di motori monofase come i motori a induzione o a poli schermati.
- L'apparecchio funziona secondo il principio del ritardo di fase.
- Accensione tramite softstart al numero di giri massimo.
- Il numero di giri minimo può essere memorizzato in modo permanente.
- Collegamento di apparecchi derivati possibile.
- Protezione elettronica da cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con o senza neutro.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	≤ 0,5 W
Corrente di commutazione a +25 °C:	da 60 mA a 1,8 A
Corrente motore max (I_{max}):	1,8 A
Apparecchi derivati	
- Pulsanti meccanici non illuminati:	Nessun limite
- Modulo apparecchio derivato bifilare:	Nessun limite
- Modulo apparecchio derivato rotante trifilare:	max 10
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Profondità di montaggio:	24 mm
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- In caso di temperatura ambiente superiore a +25°C, ridurre il carico collegato.
