

Regolatore monofase digitale

Single phase digital speed controller

Einphasen-Digitalregler

Régulateur monophasé numérique



Caratteristiche / Details	
Alimentazione - Powersupply - Versorgung - Alimentation	230 V.c.a.
Potenza nominale - Rated power - Nennleistung - Puissance nominale	1000W
Dimensioni - Dimensions - Ausmaße - Dimensions	L = 170 mm, H = 106 mm, P = 83 mm
Corrente massima di spunto - Maximum peak current - Anlaufspitzenstrom - Courantmaxi	12
Fusibile di protezione - Fuse - Schutzsicherung - Fusible de protection	10A
Circuito di controllo - Control circuit - Steuerkreis - Circuit de contrôle	Microprocessore
Corrente in servizio continuo - Continuous service current - Dauerstrom Courant de service continu	7,5A
A norme - To standards - Gemäß Normen - Aux normes	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60204-1, EN 60335-1 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5.
Per modelli - For models - Modelle für - Pour les models	MECM10/8-4, MECM12/12-6A
Prezzo € - Price €	

MRC250

Regolatore monofase digitale

Single phase digital speed controller

Einphasen-Digitalregler

Régulateur monophasé numérique



Caratteristiche / Details	
Alimentazione - Powersupply - Versorgung - Alimentation	230 V.c.a.
Potenza nominale - Rated power - Nennleistung - Puissance nominale	1000W
Dimensioni - Dimensions - Ausmaße - Dimensions	L = 170 mm, H = 106 mm, P = 83 mm
Corrente massima di spunto - Maximum peak current - Anlaufspitzenstrom - Courantmaxi	16
Fusibile di protezione - Fuse - Schutzsicherung - Fusible de protection	10A
Circuito di controllo - Control circuit - Steuerkreis - Circuit de contrôle	Microprocessore
Corrente in servizio continuo - Continuous service current - Dauerstrom Courant de service continu	6,4A
A norme - To standards - Gemäß Normen - Aux normes	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60204-1, EN 60335-1 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5.
Per modelli - For models - Modelle für - Pour les models	MECM10/10-4, MECM12/12-6, MECL14, MECE45, MECE 60
Prezzo € - Price €	

MREM10A



Regolatore monofase manuale

Single phase manual speed controller

Einphasen-Handregler

Régulateur monophasé manuel



Caratteristiche / Details

Alimentazione - Powersupply - Versorgung - Alimentation	230Vac/monofase IP 55 Hz 50/60
Potenza nominale - Rated power - Nennleistung - Puissance nominale	1200W
Dimensioni - Dimensions - Ausmaße - Dimensions	L = 130 mm, H = 85 mm, P = 60 mm
Corrente massima di spunto - Maximum peak current - Anlaufspitzenstrom - Courant maxi	8A
Fusibile di protezione - Fuse - Schutzsicherung - Fusible de protection	10A
Corrente in servizio continuo - Continuous service current - Dauerstrom Courant de service continu	6,4A
A norme - Tostandards - Gemäß Normen - Aux normes	EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60204-1, EN 60335-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5.
Per modelli - For models - Modelle für - Puor les models	MVMT1F7/7-147-4, MVMMT1F9/9-530-4, ECM7/7-6, MECM7/7-4, ECM9/7-6, MECM9/7-4, MECM9/9-6, MECM9/9-4, MECM10/8-6, ECM10/10-6, MECL5, MECL9, MECE 30

Prezzo € - Price €

MSELGX1653P

Selettore a due velocità trifase

Three-phase three-speed selector

Dreiphasen-Wahlschalter mit drei Geschwindigkeiten

Sélecteur triphasé à trois vitesses



Caratteristiche / Details

Alimentazione - Powersupply - Versorgung - Alimentation	400Vac/trifase IP 55
Dimensioni - Dimensions - Ausmaße - Dimensions	L = 105 mm, H = 105 mm, P = 150 mm
Corrente massima di spunto - Maximum peak current - Anlaufspitzenstrom - Courant maxi	20A
Per modelli - For models - Modelle für - Puor les models	Tutti i motori trifase a due velocità All two-phase three-phase motors Alle zweiphasigen Drehstrommotoren Tous les moteurs triphasés diphasés

Prezzo € - Price €

Inverter per motori trifase

Inverter for three-phase motors

Wechselrichter für Drehstrommotoren

Onduleur pour moteurs triphasés

- Piena coppia già a 1.5 Hz.
- La coppia può raggiungere il 150% del valore nominale.
- La regolazione automatica della coppia e dello scorrimento di velocità consentono di ottenere maggiore coppia a bassa frequenza.
- La curva V/Hz è regolabile secondo l'esigenza dell'utilizzatore.
- Intervento affidabile e veloce di numerose protezioni per migliorare stabilità e sicurezza del Sistema.
- Tecnologia del controllo V/Hz avanzato, consente maggiore precisione migliori prestazioni.
- Frequenza di uscita da 0.5 a 500 Hz. Risoluzione fino a 0,1 Hz.

IP20



IP66

CODICE ARTICOLO	POTENZA MAX (kW)	CORRENTE DI USCITA (A)	TAGLIA	MARCATURA DI PROTEZIONE	DIMENSIONI H X L X P (MM)	PESO (KG)	Prezzo Listino (EUR)
MINV20T/T0.75	0.75	2.2	1	IP20	173 X 83 X 123	1.0	
MINV20T/T1.5	1.50	4.1	1	IP20	173 X 83 X 123	1.0	
MINV20T/T2.2	2.20	5.8	2	IP20	221 X 110 X 150	1.7	
MINV20T/T4	4.00	9.5	2	IP20	221 X 110 X 150	1.7	
MINV66T/T0.75	0.75	2.2	1	IP66	232 X 161 X 162	2.5	
MINV66T/T1.5	1.50	4.1	1	IP66	232 X 161 X 162	2.5	
MINV66T/T2.2	2.20	5.8	2	IP66	257 X 188 X 182	3.5	
MINV66T/T4	4.00	9.5	2	IP66	257 X 188 X 182	3.5	

MPAD

Comando remoto per inverter

Remote keypad for inverter

Externes keypad fur inverter

Clavier déporté four inverter

Accessorio utile per comandare in remoto un inverter IP20 ubicato dentro un quadro elettrico situato in un ambiente diverso da dove si utilizza l'impianto; tale comando permette di avere la regolazione in prossimità di una postazione specifica, attraverso un apposito cavo.



Caratteristiche / Details

Dimensioni - Dimensions - Ausmaße - Dimensions

L = 66 mm, H = 81 mm, P = 26 mm

Per modelli - For models - Modelle für - Pour les models

MINV

Prezzo € - Price €