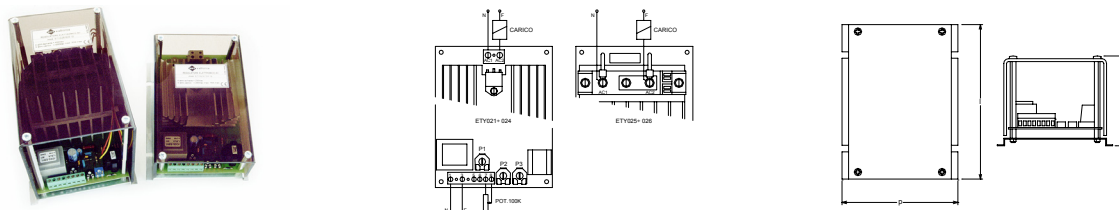


AZIONAMENTI INDUSTRIALI estratto da catalogo generale
AZIONAMENTI AC STANDARD MONOFASI mod. ETY021÷026
parzializzazione di fase ingresso per potenziometro serie alte prestazioni

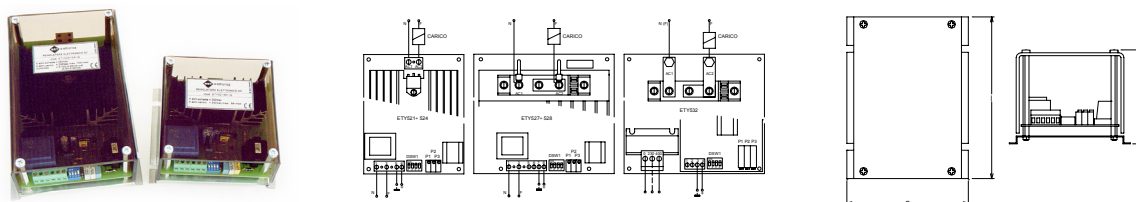
Azionamenti monofasi a parzializzazione di fase per carichi AC passivi, induttivi. Regolazione della potenza al carico tramite ingresso per potenziometro (100K) o semifisso su scheda. Circuiti di comando separati galvanicamente dalla rete e dalla tensione di carico. Elementi di potenza montati su appositi dissipatori. Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.



Mod.	Vac alim. scheda	Vac carico max	I carico max	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ETY021/8AIQ	230 monofase	230 monofase	8A	105	124	70
ETY022/8AIQ	400 monofase	400 monofase	8A	105	124	70
ETY023/15AIQ	230 monofase	230 monofase	15A	165	124	70
ETY024/15AIQ	400 monofase	400 monofase	15A	165	124	70
ETY025/30AIQ	230 monofase	230 monofase	30A	165	124	135
ETY026/30AIQ	400 monofase	400 monofase	30A	165	124	135

AZIONAMENTI AC STANDARD MONOFASI mod. ETY521÷532
Parzializ. di fase ingr. multifunzione (0÷5Vcc; 0÷10Vcc; 0÷20mA; 4÷20mA) serie alte prestazioni

Azionamenti monofasi a parzializzazione di fase per carichi AC passivi, induttivi. Regolazione della potenza al carico tramite ingresso multifunzione (0÷5Vcc;0÷10Vcc;0÷20mA;4÷20mA) su scheda. Circuiti di comando separati galvanicamente dalla rete e dalla tensione di carico. Elementi di potenza montati su appositi dissipatori. Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.

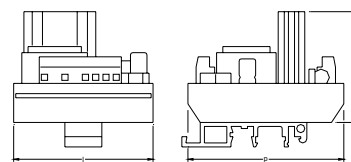
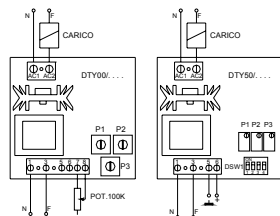
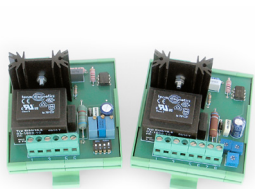


Mod.	Vac alim. scheda	Vac carico max	I carico max	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ETY521/8AIQ	230 monofase	230 monofase	8A	105	124	70
ETY522/8AIQ	400 monofase	400 monofase	8A	105	124	70
ETY523/15AIQ	230 monofase	230 monofase	15A	165	124	70
ETY524/15AIQ	400 monofase	400 monofase	15A	165	124	70
ETY525/30AIQ	230 monofase	230 monofase	30A	165	124	135
ETY526/30AIQ	400 monofase	400 monofase	30A	165	124	135
ETY527/60AIQ	230 monofase	230 monofase	60A	165	164	135
ETY528/60AIQ	400 monofase	400 monofase	60A	165	164	135
ETY532/150AIQ	230/400 monofase	400 monofase	150A	220	240	185

Tensioni e/o potenze diverse su richiesta.

AZIONAMENTI AC STANDARD MONOFASI mod.DTY00/2304÷08 DTY50/2304÷08
Parzializ.di fase ingr. multifunzione (0÷5Vcc; 0÷10Vcc; 0÷20mA; 4÷20mA) su guida DIN

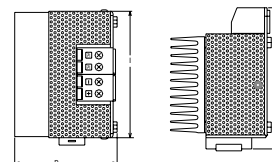
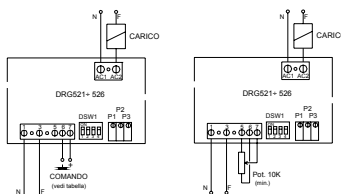
Azionamenti monofasi a parzializzazione di fase per carichi AC passivi, induttivi. Regolazione della potenza al carico con potenziometro (DTY00/23xx) o multifunz. su scheda (0÷5Vcc; 0÷10Vcc; 0÷20mA; 4÷20mA) (DTY50/23xx). Circuiti di comando separati galvanicamente dalla rete e dalla tensione di carico. Elementi di potenza montati su appositi dissipatori. Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.



Mod.	Vac alim. scheda	Vac carico max	I carico max	l (mm)	p (mm)	h (mm)
DTY00/2304	230 monofase	230 monofase	4A	68	77	56
DTY00/2308	230 monofase	230 monofase	8A	68	77	56
DTY50/2304	230 monofase	230 monofase	4A	68	77	56
DTY50/2308	230 monofase	230 monofase	8A	68	77	56

AZIONAMENTI AC STANDARD MONOFASI mod. DRG521÷526
Parzializ.di fase ingr. pot. o multifunzione (0÷5Vcc; 0÷10Vcc; 0÷20mA; 4÷20mA) su guida DIN

Azionamenti monofasi a parzializzazione di fase per carichi AC passivi, induttivi. Regolazione della potenza al carico tramite ingresso multifunzione (0÷5Vcc; 0÷10Vcc; 0÷20mA; 4÷20mA) su scheda; uscita aus 10Vcc per Pot. Circuiti di comando separati galvanicamente dalla rete e dalla tensione di carico. Elementi di potenza montati su appositi dissipatori. Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.



Mod.	Vac alim. scheda	Vac carico max	I carico max	l (mm)	p (mm)	h (mm)
DRG521/8AIQ	230 monofase	230 monofase	8A	96	65	108
DRG522/8AIQ	400 monofase	400 monofase	8A	96	65	108
DRG523/15AIQ	230 monofase	230 monofase	15A	120	77	132
DRG524/15AIQ	400 monofase	400 monofase	15A	120	77	132
DRG525/30AIQ	230 monofase	230 monofase	30A	120	102	132
DRG526/30AIQ	400 monofase	400 monofase	30A	120	102	132

Tensioni e/o potenze diverse su richiesta.

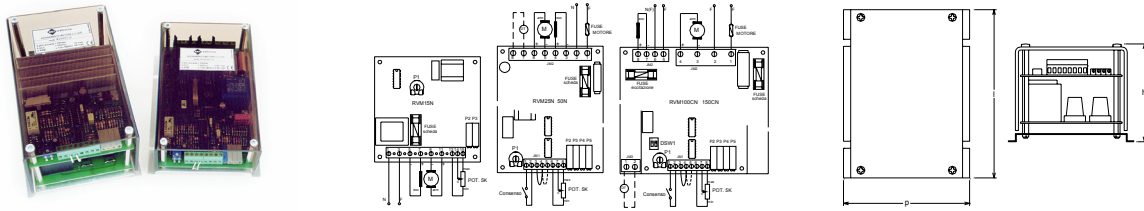
AZIONAMENTI STANDARD MONOFASI per MOTORI C.C. mod. RVM15N÷150CN
semi o totalcontrollati, monodirezionali ingresso per potenziometro,
oppure 0÷10Vcc
serie alte prestazioni

Azionamenti monofasi monodirezionali a ponte semi o totalcontrollato per motori C.C.

Regolazione giri motore tramite potenziometro (5K) o ingresso 0÷10Vcc.

Rampa di risposta regolabile, limitazione di corrente ed ingresso per tachimetrica (RVM25N – 150N).

Sono dimensionati per *lavoro a pieno carico, servizio continuo.*



Mod.	Kw	Ponte	Vac alim.	V mot. max	I mot.	V ecc.	I ecc.	l (mm)	p (mm)	h (mm)
RVM15N	0,4	semi	230 monof.	170÷190Vcc	2,2A	200Vcc	0,4A	105	124	70
RVM25N	0,75	semi	230 monof.	170÷190Vcc	4,5A	200Vcc	0,6A	165	124	70
RVM50N	1,5	total	230 monof.	170÷190Vcc	9A	200Vcc	1A	165	124	95
RVM100CN	3	total	230 monof.	170÷190Vcc	18A	200Vcc	2A	165	164	115
RVM150CN	5	total	400 monof.	250÷290Vcc	18A	200/330Vcc	2A	165	164	115

Tensioni e/o potenze diverse su richiesta.

Ulteriori dati su catalogo generale

Nota: i dati riportati nel fascicolo tecnico sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso