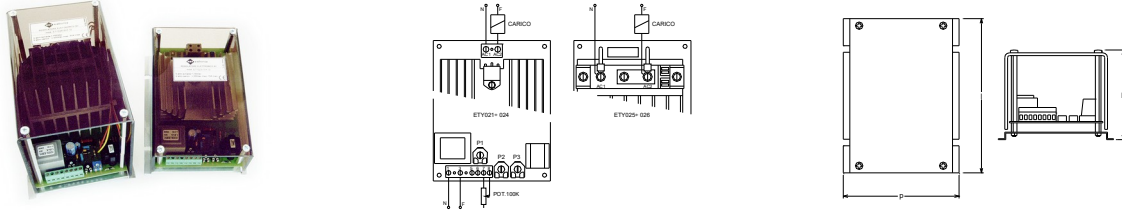


AZIONAMENTI INDUSTRIALI estratto da catalogo generale
AZIONAMENTI AC STANDARD MONOFASI mod. ETY021÷026
parzializzazione di fase ingresso per potenziometro serie alte prestazioni

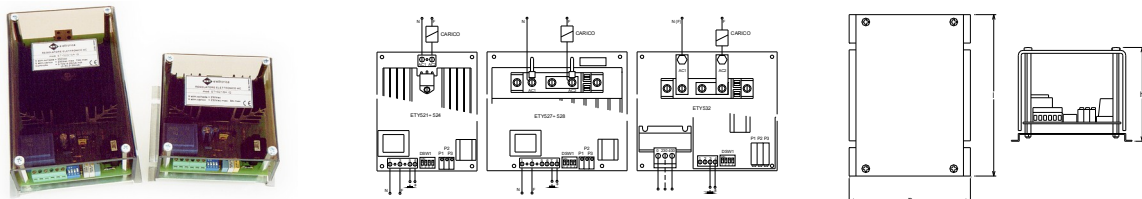
Azionamenti monofasi a parzializzazione di fase per carichi AC passivi, induttivi. Regolazione della potenza al carico tramite ingresso per potenziometro (100K) o semifisso su scheda. Circuiti di comando separati galvanicamente dalla rete e dalla tensione di carico. Elementi di potenza montati su appositi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



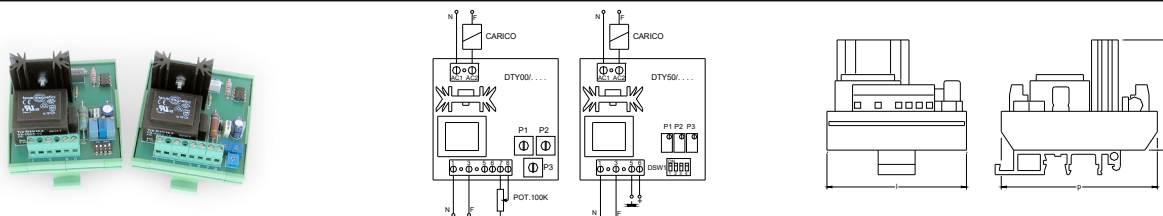
| Mod. | Vac alim. scheda | Vac carico max | I carico max | l (mm) | p (mm) | h (mm) |
|---------------|------------------|----------------|--------------|--------|--------|--------|
| ETY521/8AIQ | 230 monofase | 230 monofase | 8A | 105 | 124 | 70 |
| ETY522/8AIQ | 400 monofase | 400 monofase | 8A | 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 |
| ETY532/170AIQ | 230/400 monofase | 400 monofase | 150A | 280 | 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.*

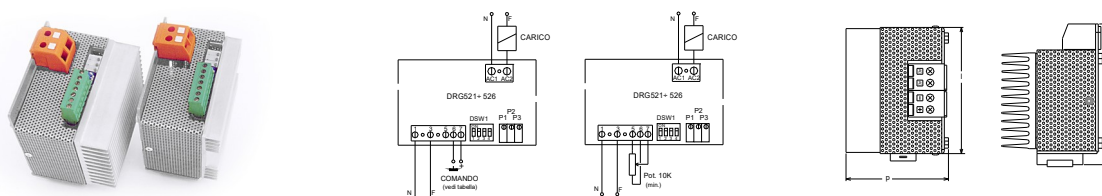


| Mod. | Vac alim. scheda | Vac carico max | I carico max | l (mm) | p (mm) | h (mm) |
|------------|------------------|----------------|--------------|--------|--------|--------|
| DTY00/2304 | 230 monofase | 230 monofase | 4A | 68 | 77 | 56 |
| DTY00/2308 | 230 monofase | 230 monofase | 8A | 68 | 77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

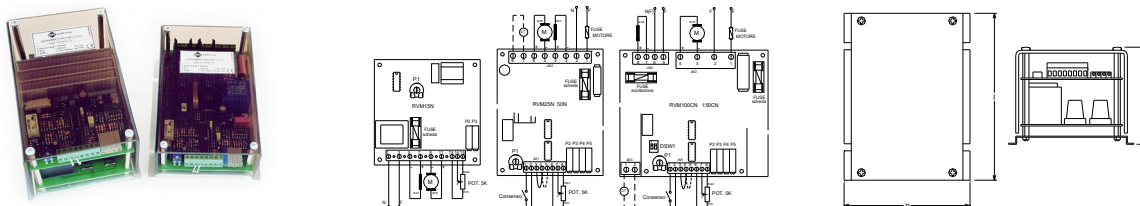
**versioni separ. galvanica ingresso e consenso mod. RVM25NSG02÷150CNSG02
serie alte prestazioni**

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 – 150CN).

Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.



| Mod. | Kw | Ponte | Vac alim. | V mot. max | I mot. | V ecc. | I ecc. | I (mm) | p (mm) | h (mm) |
|--------------------------|------|-------|------------|------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| RVM15N | 0,4 | semi | 230 monof. | 170÷190Vcc | 2,2A | 200Vcc | 0,4A | 105 | 124 | 70 |
| RVM25N RVM25NSG02 | 0,75 | semi | 230 monof. | 170÷190Vcc | 4,5A | 200Vcc | 0,6A | 165 | 124 | 70 |
| RVM50N RVM50NSG02 | 1,5 | total | 230 monof. | 170÷190Vcc | 9A | 200Vcc | 1A | 165 | 124 | 95 |
| RVM100CN RVM100CNSG02 | 3 | total | 230 monof. | 170÷190Vcc | 18A | 200Vcc | 2A | 165 | 164 | 115 |
| RVM150CN RVM150CNSG02 | 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