

Nuovi Contattori modulari

| | Codice | Corrente nominale | Tensione nominale | Comando motore in AC-7b NO/NC | Contatti | Tensione di comando | Numero moduli | Riferimento interno |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------|
| | VI162001 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 2 NO | 24V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0120 |
| | VI162006 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 2 NO | 230V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0620 |
| | VI161101 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 1 NO+1 NC | 24V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0111 |
| | VI161106 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 1 NO+1 NC | 230V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0611 |
| | VI160201 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 2 NC | 24V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0102 |
| | VI160206 | 16A | 230V AC | 6A/6A | 2 NC | 230V AC/DC | 1 | 1SBE111111R0602 |
| | VI202001 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 2 NO | 24V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0120 |
| | VI202006 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 2 NO | 230V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0620 |
| | VI201101 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 1 NO+1 NC | 24V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0111 |
| | VI201106 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 1 NO+1 NC | 230V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0611 |
| | VI200201 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 2 NC | 24V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0102 |
| | VI200206 | 20A | 230V AC | 9A/9A | 2 NC | 230V AC/DC | 1 | 1SBE121111R0602 |
| | VI253001 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 3 NO | 24V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0130 |
| | VI253006 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 3 NO | 230V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0630 |
| | VI254001 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 4 NO | 24V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0140 |
| | VI254006 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 4 NO | 230V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0640 |
| | VI252201 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 2 NO+2 NC | 24V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0122 |
| | VI252206 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 2 NO+2 NC | 230V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0622 |
| | VI250401 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 4 NC | 24V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0104 |
| | VI250406 | 25A | 400V AC | 9A/6A | 4 NC | 230V AC/DC | 2 | 1SAE231111R0604 |
| | VI402001 | 40A | 400V AC | 22A/- | 2 NO | 24V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0120 |
| | VI402006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 2 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0620 |
| | VI403001 | 40A | 400V AC | 22A/- | 3 NO | 24V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0130 |
| | VI403006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 3 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0630 |
| | VI404001 | 40A | 400V AC | 22A/- | 4 NO | 24V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0140 |
| | VI404006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 4 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE341111R0640 |
| | | | | | | | | |
| | VI632006 | 63A | 400V AC | 30A/- | 2 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE351111R0620 |
| | VI634001 | 63A | 400V AC | 30A/- | 4 NO | 24V AC/DC | 3 | 1SAE351111R0140 |
| | VI634006 | 63A | 400V AC | 30A/- | 4 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE351111R0640 |
| Contattori con comando manuale | | | | | | | | |
| | VID202006 | 20A | 230V AC | 9A/- | 2 NO | 230V AC/DC | 1 | 1SBE122111R0620 |
| | VID253006 | 25A | 400V AC | 9A/- | 3 NO | 230V AC/DC | 2 | 1SAE232111R0630 |
| | VID254006 | 25A | 400V AC | 9A/- | 4 NO | 230V AC/DC | 2 | 1SAE232111R0640 |
| | VID402006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 2 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE342111R0620 |
| | VID403006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 3 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE342111R0630 |
| | VID404006 | 40A | 400V AC | 22A/- | 4 NO | 230V AC/DC | 3 | 1SAE342111R0640 |
| Contatti ausiliari | | | | | | | | |
| | VI11N | 6A | 230V AC | | 1 NO+1 NC | | 0,5 | 1SAE901901R1011 |
| | VI20N | 6A | 230V AC | | 2 NO | | 0,5 | 1SAE901901R1020 |
| Coperchio sigillabile | | | | | | | | |
| | VIPK2N | | | | | | 2 | GHE3201903R0001 |
| | VIPK3N | | | | | | 3 | GHE3401903R0001 |
| Separatore | | | | | | | | |
| | VIDISN | | | | | | 0,5 | GHE3201902R0001 |

| Componenti modulari - Contattori, relè, temporizzatori | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------------|--|
| | Codice | Corrente nominale | Regolazione | Tensione di comando | Contatti | Numero moduli | Riferimento interno | |
| Temporizzatori luce scale | | | | | | | | |
| | PLSSC | 16A 250V AC | 1...7 min. | 230V AC | 1NO 3-4 fili | 1 | 2CDE110005R0505 | |
| | VTR6 | 16A 250VAC/24VDC | 0,5...20min. | 230V AC | 1NO 3-4 fili | 1 | | |
| Relè' temporizzatori | | | | | | | | |
| | T-ONE | | Ritardo Eccitazione 0,05S - 100h | 24-240VAC/24-48VDC | 1CO | 1 | 4TQB119010R0000 | |
| | T-MFE | 4A AC-12 a 230V 3A AC-15 a 230V 4A DC-12 a 24V 2A DC-13 a 24V | Multifunzione 0,05S - 100h Funzioni possibili: -Rit. Eccitazione -Rit. Diseccitazione con tensione -Ciclo simmetrico ON iniziale -Ciclo simmetrico OFF iniziale -Impulso | 24-240VAC/24-48VDC | 1CO | 1 | 4TQB119011R0000 | |
| | T-SDE | | Stella Triangolo 0,05S - 10min. | 24-240VAC/24-48VDC | 2CO | 1 | 4TQB119012R0000 | |
| Relè di comando passo-passo | | | | | | | | |
| | PLSS161012 | 16A | | 12V AC | 1 NO | 1 | 2TAZ372000R2051 | |
| | PLSS1610230 | 16A | | 110V DC/230V AC | 1 NO | 1 | 2TAZ372000R2011 | |
| | PLSS162012 | 16A | | 12V AC | 2 NO | 1 | 2TAZ372000R2052 | |
| | PLSS1620230 | 16A | | 110V DC/230V AC | 2 NO | 1 | 2TAZ372000R2012 | |
| | VFSN1611B5 | 16A | SCHALT non accessoriabile | 24VAC | 1NO+1NC | 1 | | |
| | VFSN1620B5 | 16A | SCHALT non accessoriabile | 24VAC | 2NO | 1 | | |
| | VFSN1611M5 | 16A | SCHALT non accessoriabile | 230VAC | 1NO+1NC | 1 | | |
| | VFSN3211M5 | 32A | SCHALT non accessoriabile | 230VAC | 1NO+1NC | 1 | | |
| | VFSN3220M5 | 32A | SCHALT non accessoriabile | 230VAC | 2NO | 1 | | |
| | | Contatti aggiuntivi (montaggio a dx) | | | | | | |
| | PLSM1620 | 16A | per PLSS | | 2 NO | 0,5 | 2CCG000209R0001 | |
| | PLSM16001 | 16A | per PLSS | | 1 CO | 0,5 | 2CCG000208R0001 | |
| | Modulo per comando centralizzato (montaggio a sx) | | | | | | | |
| | PLSC230 | | per PLSS | 230VAC | | 1 | 2TAZ372001R2013 | |
| Relè' di priorità | | | | | | | | |
| | LR9X | 26A (30A) | | 230V AC | 1NC 16A 250V | 2 | | |
| | | | Relè di priorità per inserzione diretta fino a 26A (30A max). Selezione allarme su Tensione, Corrente o Potenza attiva. Contatto in uscita 1NC 16A. Preallarme acustico. Display con lettura di Tensione, Corrente, Fattore di potenza, Potenza attiva Energia attiva, contaore | | | | | |
| Relè crepuscolare | | | | | | | | |
| | GLXQLUX16 | LED 300W Incandescenza 1000W (fotocellula inclusa) | 2...200 lux | 110...230V AC | | 1 | 2CSM666307R1341 | |
| | | | | | | | | |