

PROGRAMMATORI CICLICI  
CYCLIC PROGRAMMERS  
CYCLIC PROGRAMMERS

PN2-12

#102



PRODOTTI ELETTRONICI  
ELECTRONIC PRODUCTS

## TECHNICAL DATA SHEET

Display retroilluminato

*Backlit display*

Facile visualizzazione delle programmazioni

*Easy display of programming*

Menù intuitivo

*Intuitive menu*

Quattro lingue: italiano, tedesco, francese, inglese

*Four languages: Italian, German, French, English*

Tempi operativi espressi in secondi e minuti con un intervallo selezionabile idoneo per qualsiasi applicazione

*Operating times expressed in seconds and minutes with a selectable interval suitable for any application*

Selezione numero di uscite attive:

- Modello PN2 nr uscite da 1 a 2
- Modello PN4 nr uscite da 1 a 4
- Modello PN6 nr uscite da 1 a 6
- Modello PN8 nr uscite da 1 a 8
- Modello PN10 nr uscite da 1 a 10
- Modello PN12 nr uscite da 1 a 12

*Selection of number of active outputs:*

- *PN2 model no. of outputs 1 to 2*
- *PN4 model no. of outputs 1 to 4*
- *PN6 model no. of outputs from 1 to 6*
- *PN8 model no. of outputs from 1 to 8*
- *PN10 model no. of outputs from 1 to 10*
- *PN12 model no. of outputs from 1 to 12*

Nessuna selezione con ponticelli

*No selection with jumpers*

Possibilità di abilitare o meno il ciclo di lavaggio da tastiera

*Possibility of enabling or not enabling the flushing cycle from the keypad*

Possibilità di abilitare o meno il lavaggio da contatto esterno (versione speciale che deve essere richiesta in fase di ordine)

*Possibility of enabling or not enabling flushing from external contact (special version to be requested when ordering)*

Funzione post lavaggio da contatto esterno (versione speciale che deve essere richiesta in fase di ordine)

*Post flushing function from external contact (special version that must be requested when ordering)*

Conta ore e conta impulsi

*Hour counter and pulse counter*

Attivazione manuale elettrovalvola per test

*Manual solenoid valve activation for testing*

Alimentazione possibile a 230 Vac o a 115 Vac o a 24 Vac (sono tre modelli diversi per cui la tensione di alimentazione deve essere specificata nell'ordine)

*Power supply possible at 230 Vac or 115 Vac or 24 Vac (these are three different models so the supply voltage must be specified in the order)*

Possibilità di utilizzo elettrovalvole a 230 Vac o a 115 Vac o a 24 Vac su prodotto standard effettuando il collegamento della comune elettrovalvola su apposito morsetto

*Possibility of using 230 Vac or 115 Vac or 24 Vac solenoid valves on standard product by making connection of common solenoid valve on appropriate terminal*

Possibilità di utilizzo elettrovalvole a 24 Vdc (opzionale su richiesta cliente)

*Possibility of using 24 Vdc solenoid valves (optional upon customer request)*

Possibilità di controllare carichi superiori a 20 VA (versione opzionale su richiesta)

*Possibility to control loads higher than 20 VA (optional version on customer request)*

Possibilità di versione per installazione in ambienti esplosivi (ATEX22)

*Possibility of version for installation in explosive environments (ATEX22)*

Possibilità di installazione esterna in ambienti polverosi e con pioggia (IP65)

*Possibility of outdoor installation in dusty and rainy environments (IP65)*

Possibilità di personalizzazione estetica (Altair – Anonimo)

*Possibility of aesthetic customization (Altair - Anonymous)*

Inoltre sull'apparecchio è presente una etichetta che indica:

- Modello prodotto/numero uscite massime previsto;
- Anno e mese di costruzione;
- Numero seriale del prodotto.

*Also on the device is a label indicating:*

- Product model/expected maximum number of outputs;
- Year and month of construction;
- Serial number of the product.

