

PROGRAMMATORI CICLICI
CYCLIC PROGRAMMERS
CYCLIC PROGRAMMERS

PN1
#101



PRODOTTI ELETTRONICI
ELECTRONIC PRODUCTS

TECHNICAL DATA SHEET

Tempi operativi espressi in secondi (tempo di eccitazione) e minuti (tempo di pausa)
Operating times expressed in seconds (excitation time) and minutes (pause time)

Range di taratura dei tempi idonea sia per lavaggio tipo pulse-jet che con ugelli rotanti
Calibration range of times suitable for both pulse-jet and rotary nozzle type washing

Nessuna selezione con ponticelli
No jumper selection

Alimentazione da 24 a 240 Vac (senza necessità di fare selezioni con ponticelli o altro)
Power supply from 24 to 240 Vac (no need to make selections with jumpers or otherwise)

Possibilità di utilizzo elettrovalvole da 24 a 240 Vac (la tensione dell'elettrovalvola deve essere la stessa di quella con cui è alimentato il prodotto)
Possibility of using solenoid valves from 24 to 240 Vac (solenoid valve voltage must be the same as that with which the product is supplied)

Possibilità di controllare carichi con corrente massima di 0,8 A
Ability to control loads with a maximum current of 0.8 A

Possibilità di installazione esterna in ambienti polverosi o con pioggia (IP 65)
Possibility of outdoor installation in dusty or rainy environments (IP 65)

