

10 IN + 10 OUT + 2 OUT analog.

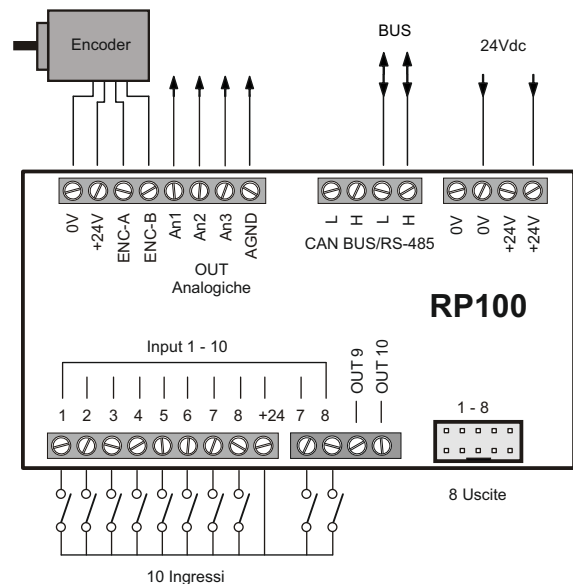

Modulo mini-PLC compatto per il controllo di piccole macchine automatiche. Dispone di buona velocità di elaborazione, 10 ingressi digitali, 10 uscite digitali, 1 controllo di posizione da encoder, 2 uscite analogiche +/-10Vdc, 2 porte seriali RS-485/Can-BUS, orologio datario con batteria al litio, diagnostica di funzionamento mediante file di led frontali, prese di collegamento per pannelli operatore.

Con il sistema integrato RP + OP si semplifica il sistema di cablaggio elettrico nelle macchine automatiche e nei sistemi di controllo complessi riducendo il numero di cavi e ottimizzando i tempi di lavoro.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vdc +/- 10%
Assorbimento	Max 200mA nominali
Ingressi digitali	N. 10 isolati 24Vdc
Ingressi veloci	N.2 per encoder incrementale
Uscite digitali	N. 10 bufferizzate 24Vdc
Uscite analogiche	N. 3 con +/- 10Vdc
Collegamento	Seriale RS485 o CAN-BUS
Memoria	Eeprom
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Grandezza contenitore	6 moduli
Grado di protezione	IP20

Collegamenti Elettrici



Dimensioni

