



10 IN + 10 OUT + 2 OUT analog.



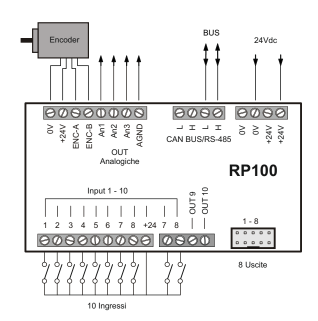
Modulo mini-PLC compatto per il controllo di piccole macchine automatiche. Dispone di buona velocità di elaborazione, 10 ingressi digitali, 10 uscite digitali, 1 controllo di posizione da encoder, 2 uscite analogiche +/-10Vdc, 2 porte seriali RS-485/Can-BUS, orologio datario con batteria al litio, diagnostica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

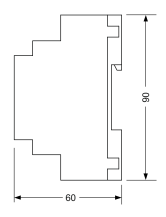
## **Caratteristiche Tecniche**

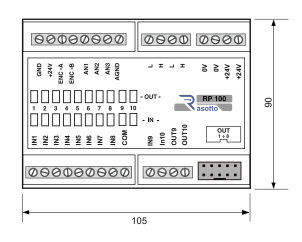
Alimentazione	24Vdc +/- 10%
Assorbimento	Max 200mA nominali
Ingressi digitali	N. 10 isolati 24Vdc
Ingressi veloci	N.2 per encoder incrementale
Uscite digitali	N. 10 bufferizzate 24Vdc
Uscite analogiche	N. 3 con +/- 10Vdc
Collegamento	Seriale RS485 o CAN-BUS
Memoria	Eeprom
Condizioni di funzionamento	0 +55°C / 2090% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Grandezza contenitore	6 moduli
Grado di protezione	IP20

## Collegamenti Elettrici



## **Dimensioni**











## DSSTech Srl

Sede legale: via dell'Artigianato 3 - 36034 - Malo (VI) - Italy Tel.  $\pm 390445637541$ 

E-mail: info@dsstech.it

WEB site: <a href="www.dsstechautomation.com">www.dsstechautomation.com</a></a>
P.I., C.F., N. Reg. Imprese IT04118980244
Capitale sociale: 10.000,00 Euro i.v.