

REG245 VISUALIZZATORE REGOLATORE

Regolatore industriale a singolo loop di controllo, con funzione di regolazione PID. Montaggio su barra DIN a 4 moduli. Ingresso analogico universale configurabile e disponibilità di uscita analogica di ritrasmissione isolata galvanicamente.

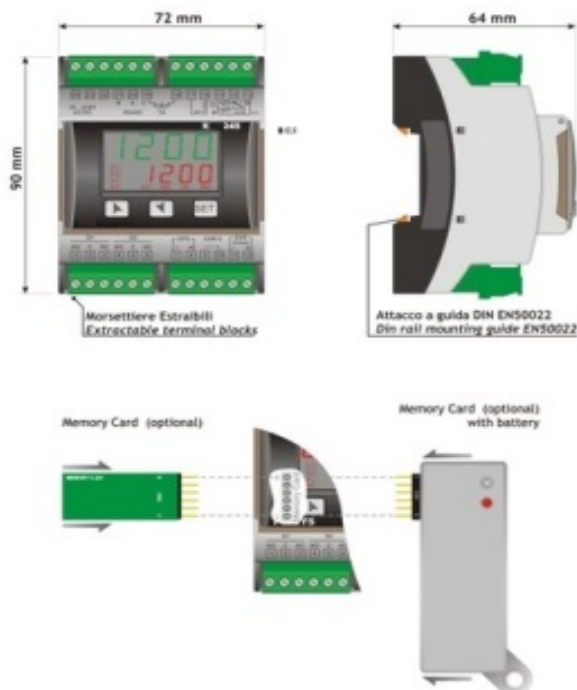
Applicazioni

- Controlli di processo industriali



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione:	24...230Vac/dc $\pm 15\%$ 50/60 Hz (isolamento galvanico), consumo 3W
Display:	4 digit, 2 righe Verde (PV) +Rosse (SV)
Ingresso:	1x selezionabile tra TC, K, J, S, R, PT100,PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K (B 3435K), 0/4...20 mA, 0...10 V,0...40mV, potenziometro 1...6/160 Kohm, T.A (1024 punti) digitale per utilizzo con T.A, programmazione remota Tuning multiset, Man/Auto, lock display ciclo start/Stop
Uscite:	2x Relè SPDT 5 A - 250 Vac carichi resistivi 1x SSR 12 Vdc - 30 mA max (Alternativa a uscita analogica) 1x Analogica 4-20 mA o 0-10 Vdc comando o ritrasmissione PV/SPV - attiva/passiva 1x Seriale RS485 Modbus RTU - Slave
Regolazione:	On/Off con isteresi, P, PI, PID, PD a tempo proporzionale; Tuning manuale o automatico
Dimensioni e peso:	4 moduli, DIN43880, montaggio barra DIN EN50022; 195 gr. Ca
Materiale:	Contenitore Policarbonato; Frontale gomma siliconica
Protezione:	P65 (Frontale) , IP20 (Contenitore e Morsetti)
Collegamenti elettrici:	con morsettiera estraibile



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - 015510156 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>