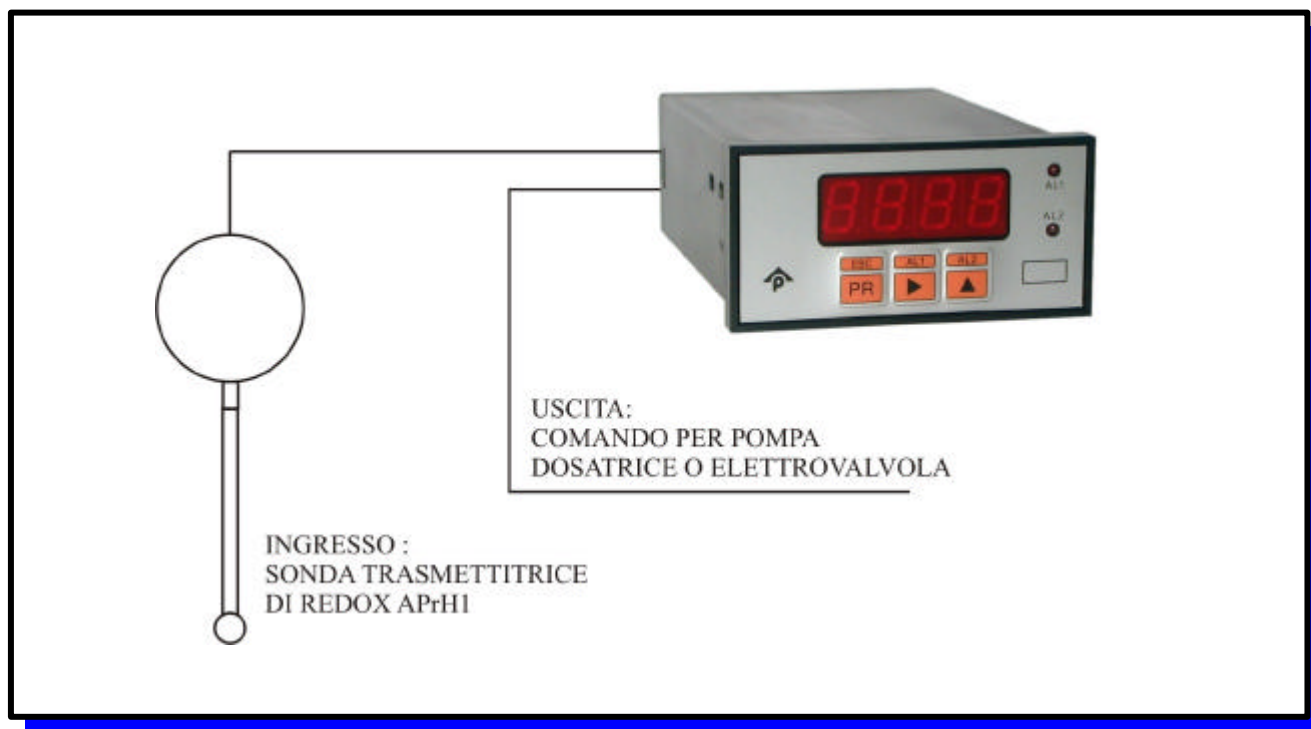




## ANALIZZATORE / REGOLATORE DI REDOX AP105 rH - R11



### DATI TECNICI

**Costruttore.....: Automation Progetti Engineering**  
 Versione.....: industriale a microprocessore con tecnologia C-MOS, con memorie non volatili (EEPROM)  
 Montaggio.....: fronte quadro  
 Tastiera.....: di programmazione a membrana antipolvere

Ingresso.....: da sonda trasmettitrice di rH APrHI (campo -1000 ÷ 1000 mV)  
 Compensazione Temp...: Programmabile 0÷100 °C  
 Precisione.....: 0,1% f.s.  
 Visualizzazione.....: 4 cifre h=13,2 mm alta luminosità (-999 ÷ 1000mV)  
 Set point di allarme.....: N° 1 programmabile su tutta la scala  
 Set point di regolazione: N° 1 programmabile su tutta la scala  
 Isteresi (banda morta)...: N° 1 bilaterale  
 Allarme.....: N° 1 visualizzato su led (min o max)  
 Uscite digitali.....: N° 1 per regolazione con variazione di DUTY-CYCLE con relè (250Vac - 1A)  
 N° 1 per allarme con relè (250Vac - 1A)  
 Connessioni.....: con morsettiera estraibile

Protezione frontale.....: IP55  
 Temperatura di lavoro...: -15 ÷ 60 °C  
 Umidità.....: 4 ÷ 95 % non condensante  
 Alimentazione.....: standard 220/110 Vac ± 10 % ( 2,5W ),  
 a richiesta 24 Vac - 24 Vdc

Dimensioni.....: 48 x 96 prof. 140 mm (din 43700)  
 Burn-in.....: 120 ore  
 MTBF.....: 100.000 ore

Boll.	345
Ultimo Aggiorn.	Aprile 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	