



ANALIZZATORE DI CLORO LIBERO AP105 cl



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 APrH1 (campo 0 ÷ 2 ppm)
 Compensazione Temp...: Programmabile 0÷100 °C
 Precisione.....: 0,1% f.s.
 Visualizzazione.....: 4 cifre h=13,2 mm alta luminosità (0.00 ÷ 2.00ppm)
 Set point di allarme.....: N° 1 programmabile su tutta la scala
- Isteresi (banda morta)....: N° 1 bilaterale
 Allarme.....: N° 2 visualizzato su led (min o max)
 Uscite digitali.....: N° 2 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.	350
Ultimo Aggiorn.	Aprile 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	