



# Automation Progetti



- COSTRUTTORE ITALIANO -  
dal 1975

## CONVERTITORE F/I AP105 -F4



### DATI TECNICI COMUNI

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
Protezione frontale	: IP55
Conessioni	: con morsettiera estraibile
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

### CONVERTITORE F/I A 4 CIFRE

<b>Modello</b>	: <b>AP105-F4</b>
Ingresso	: N° 1 da contatto passivo oppure da tensione (10 ÷ 28 Vdc) oppure da transistor PNP o NPN (15 mA)
Visualizzazione	: 4 cifre (9999) h=13,2 mm in unità ingegneristiche o % inizio, fondo scala e punto programmabili
Allarmi	: N° 2 visualizzati su led (min/max)
Uscite allarmi	: N° 2 relè (250Vac - 1A)
Filtro	: antirimbato / antidisturbo programmabile
<b>OPTIONALS</b>	: uscita 4 ÷ 20 mA degli impulsi integrati con perdita di un'uscita d'allarme

Boll.	245C
Data	Settembre 1999
Versione italiana	X
Versione inglese	

**Indirizzo/Address** : Via S. Bellino, 32 - 35020 Albignasego (Padova) Italy  
**Telefono/Phone** : 0498805322 (r.a. - 10 linee) **Fax** : 0498805501 (r.a. - 2 linee)

**E-mail** : info@automationprogetti.it  
**Internet** : www.automationprogetti.it