



INTEGRATORE AP105 - I8



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
Connessioni	: 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

INTEGRATORE / TOTALIZZATORE

Modello	: AP105-I8
Ingresso	: standard 4 ÷ 20 mA (vedi optional) completo di alimentatore(24Vdc) per trasmettitori passivi tecnica a due fili
Precisione	: 0,1% f.s.
Visualizzazione	: 8 cifre (99999999) h=8 mm
Uscite digitali	: N° 1 per ripetizione impulsi relè (250Vac - 1A)
Reset	: da tastiera / disattivabile
OPTIONALS	: a) ingresso da PT100/PT500/Term.J-K 0 ÷ 1Vdc / 0 ÷ 5Vdc / 0 ÷ 10Vdc b) estrazione di radice sull'ingresso c) ripetizione in uscita del segnale d'ingresso lineare o linearizzato con perdita di una uscita d'allarme

Boll.	245/B
Data	Settembre 1999
Versione italiana	X
Versione inglese	