



PREDISPOSITORE DA QUADRO

APE105-P8

MISURE
 Portata
 Livello
 Pressione
 Temperatura
 Densità
 Spostamento
 Rotazione
 Energia
 Tensione
 Corrente ecc.

ANALISI
 Misura e regolazione
PH
 Redox
 Conducibilità
 Cloro Residuo
 Ossigeno disc.
 Opacità
 Torbidità ecc.

VALVOLE
PARATOIE
SARACINESCHE
AUTOMATICHE
 Regolazione
 Intercettazione
AZIONAMENTI
 per valvole
 Statici (Triac)
 con Auto/Man

AUTOMAZIONE
PLC-PCS
 Datalogger
 Acquisitori
 Regolatori
 Quadri di
 Controllo
 -
SOFTWARE
 ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI
INGEGNERIA
SPECIFICA
 Idrico-Strumentale
 Automazione
 Controllo
 -
 Programmazione
 Taratura Strum.
 Avviamenti Imp.



Boll.	303-8
Ultimo aggiorn.	Gennaio 2010
Versione italiana	X
Versione inglese	

DATI TECNICI COMUNI

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 morsettieria 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)

PREDISPOSITORE A 8 CIFRE

Modello : APE105-P8
Ingresso : N° 1 da contatto passivo
 oppure da tensione (10 ÷ 28 Vdc)
 oppure da transistor PNP o NPN (15 mA)
Visualizzazione : 8 cifre (9999999) h=7 mm in unità ingegneristiche
Allarmi : N° 2 visualizzati su led (min/max)
Uscite set-preset : N° 2 relè (250Vac - 1A)
Filtro : antirimbato / antidisturbo programmabile

Parametri di Qualità

Indice internazionale di affidabilità : MTBF 100.000 ore
 Tempo di prova (Test) prima della consegna : BURN-IN 120 ore