



Automation Progetti



- PRODUTTORE ITALIANO -
dal 1975

CONVERTITORE DI PORTATA/VELOCITA' E LIVELLO/PRESSIONE AP501V/L



DATI TECNICI

CONVERTITORE DI PORTATA/VELOCITA' AP501

Versione : industriale HI-TECH a microprocessore
 Campo di misura : 0,1 ÷ 6 / 12 m/s
 Fondo scala uscita : programmabile da tastiera
 Tastiera : in chiaro, a 16 tasti, antipolvere, policromatica con chiave d'accesso
 Lingua : italiano / inglese
 Visualizzazione : portata istantanea e totalizzazione alfanumerica, programmabile su LCD (2 righe x 16 caratteri)
 Ingresso misura : da misuratore di portata/velocità elettromagnetico (vedi bollettini tecnici specifici)
 Uscita continua : 4 ÷ 20 mA attiva (max 600 Ω)
 Precisione : ±0,1% F.S.+ precisione del misuratore
 Collegamenti : al misuratore con connettore industriale

INDICATORE DI LIVELLO/PRESSIONE AP105

Versione : industriale HI-TECH a microprocessore
 Campo di misura : 0,000 ÷ 9999 programmabile da tastiera
 Tastiera : a 3 tasti, antipolvere, policromatica
 Ingresso misura : da trasmettitore di livello/pressione (vedi bollettini tecnici specifici)
 Uscita continua : 4 ÷ 20 mA attiva (max 600 Ω)
 Precisione : ±0,1% F.S.+ precisione del trasmettitore
 Collegamenti : al trasmettitore con connettore industriale

Protezione meccanica : IP44
 Temperatura ambiente : -10 ÷ 50 °C
 Umidità : 4 ÷ 95 % non condensante
 Alimentazione : 24Vdc con batteria e carica batteria incorporato (autonomia 8 ore)
 Dimensioni : L600 H250 P200 circa
 Peso : 4 Kg
 Burn-in : 120 ore
 MTBF : 100.000 ore
 Optionals : Data logger
 : funzioni speciali a richiesta

Boll.	397
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	