



CONVERTITORE PER ELETTRODI DI Redox AP-rH/C



DATI TECNICI

Ingresso : da elettrodo combinato monotubolare
Uscita : 4 ÷ 20 mA tecnica a due fili
Alimentazione : 12 ÷ 30 Vdc
Collegamenti..... : pressacavo PG9 - BNC
Precisione : ±0,2 % del f.s. (altre a richiesta)

Umidità..... : 4 ÷ 95 % non condensante
Campi di misura..... : -1500 ÷ 1500 mV (altri a richiesta)
Temperatura ambiente..... : -20 ÷ 60 °C
Materiale : Poletilene
Grado di protezione..... : IP66 (CEI EN 60529)
Dimensioni..... : Diametro 70, Altezza 40
Burn-in..... : 40 ore
MTBF..... : 50.000 ore

Boll.	370
Ultimo Aggiorn.	Novembre 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	