



CONVERTITORI DI SEGNALE

CONVERTITORE 0÷20mA / 4÷20mA o 4÷20mA / 4÷20mA

MODELLO AP65/A

- Ingresso : differenziale 0÷4÷20mA da trasmettitori attivi (Rin 20ohm)
- Alimentazione : incorporata per trasmettitori (24Vdc-100mA)
- Uscita : 4÷20mA attivi (carico max 350 ohm)
- Precisione : 0,3%
- Zero e Campo : regolabili per taratura fine
- Visualizzazione : della presenza alimentazione e di loop d'uscita chiuso, ottica con led
- Installazione : su guida DIN 50022
- Collegamenti : con morsetti da 4mmq
- Alimentazione : 24Vdc



Versione
Open-frame
modulare



Versione
In contenitore
modulare

CONVERTITORE 0÷10Vdc / 4÷20mA

MODELLO AP65/E

- Ingresso : differenziale 0÷10Vdc da trasmettitori attivi (Rin 10Kohm)
- Alimentazione : incorporata per trasmettitori (24Vdc-100mA)
- Uscita : 4÷20mA attivi (carico max 350 ohm)
- Precisione : 0,3%
- Zero e Campo : regolabili per taratura fine
- Visualizzazione : della presenza alimentazione e di loop d'uscita chiuso, ottica con led
- Installazione : su guida DIN 50022
- Collegamenti : con morsetti da 4mmq
- Alimentazione : 24Vdc



CONVERTITORE 0÷0,5-1-2-3-5Aac / 4÷20mA

MODELLO AP65/B

- Ingresso : differenziale Aac (Rin 0,15ohm)
- Uscita : 4÷20mA attivi (carico max 350 ohm)
- Precisione : 0,3%
- Zero e Campo : regolabili per taratura fine
- Visualizzazione : della presenza alimentazione e di loop d'uscita chiuso, ottica con led
- Installazione : su guida DIN 50022
- Collegamenti : con morsetti da 4mmq
- Alimentazione : 24Vdc



CONVERTITORE 0÷1-5-10-20-30-50Vac / 4÷20mA

MODELLO AP65/C

- Ingresso : differenziale Vdc (Rin 10Kohm)
- Alimentazione : incorporata per trasmettitori (24Vdc-100mA)
- Uscita : 4÷20mA attivi (carico max 350 ohm)
- Precisione : 0,3%
- Zero e Campo : regolabili per taratura fine
- Visualizzazione : della presenza alimentazione e di loop d'uscita chiuso, ottica con led
- Installazione : su guida DIN 50022
- Collegamenti : con morsetti da 4mmq
- Alimentazione : 24Vdc



DIMENSIONI 60x110mm

Boll.	442
Ultimo Aggior.	Gennaio 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	