

## SÉRIE SCALAIRE CONVERSOR PROGRAMÁVEL

**Tipo** . . . . . conversor programável,  
baseado em microprocessador

**Entradas**

- mA (+/- 22mA), V (+/- 100V), mV (+/- 1100mV),
- termoresistência PT 100 (3 fios),
- termopares (J, K, B, R, S, T, E, N, L, W, W3, WRE5)

**Saídas**

- 20 mA ou 4 - 20 mA (carga < 750W, isolada)
- RS485

**Possibilidades das entradas mA, mV e V**

- Extração de raiz quadrada
- Linearização especial

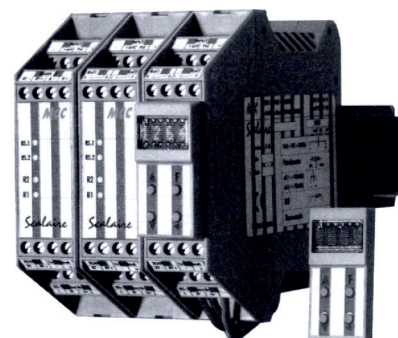
**Alimentação** . . . . . 85-265 V ac/dc ou 24-48 V ac/dc

**Rigidez eléctrica** . . . . . 1,5 Kv / 50 Hz / 1 mm (entrada/saída)

**Montagem** . . . . . em calha DIN

**Programação** . . . . . via PC, software Scalwin via módulo frontal  
. . . . . opcional com display de 4 dígitos

**Dimensões** . . . . . 100 x 110 x 22,5 mm



Modelos em stock	Módulo Display
SCALAIRE-RH000	não
SCALAIRE-RH001	sim
Módulo configuração	-

