

SÉRIE ELIT 10/20 ISOLADOR GALVÂNICO AUTO-ALIMENTADO

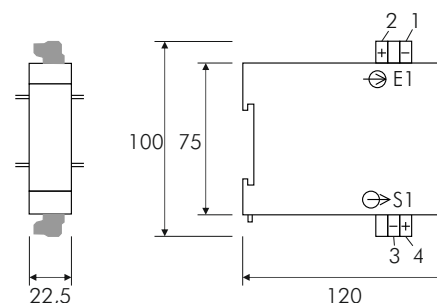
O isolador galvânico ELIT 10 é um transmissor de corrente auto-alimentado, cuja função é proporcionar separação galvânica entre sensores e instrumentos receptores (registadores, controladores, autómatos,...).

O ELIT 10 resolve o problema de pontos comuns que surgem nos loops de medida, e melhora a rejeição de interferências em cabos eléctricos.

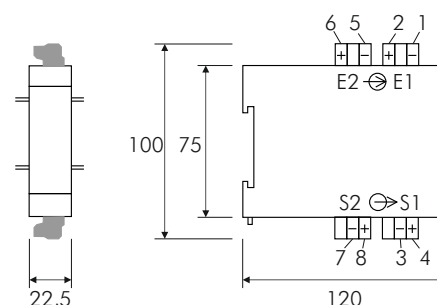
O ELIT 20 é o conversor duplo que resulta da junção de dois circuitos independentes ELIT 10, numa única caixa.



ELIT 10 Dimensões 75 x 22,5 x 120 mm



ELIT 20 Dimensões 75 x 22,5 x 120 mm



Entrada

0-4 mA ou 0-20 mA

tensão mínima de entrada 16 Vdc

Saída

0-4 mA ou 0-20 mA ou 0-50 mA

carga máxima 650 Ω (Ohm) a 20 mA

Transferência 1/1

Número de entradas e saídas

Elit 10 1

Elit 20 2

Classe de precisão 0,15

Temp. de operação 0 a 55°C

Rigidez dieléctrica 2 KV / 50 Hz / 1 mm

Montagem calha DIN

Modelo	Número de vias
ELIT 10	1 (simples)
ELIT 20	2 (duplo)