

SÉRIE ELIT 93/940 ISOLADOR GALVÂNICO AUTO-ALIMENTADO

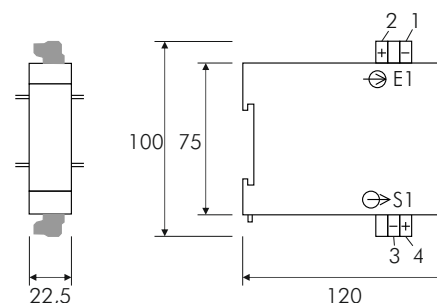
O isolador galvânico ELIT 93 é um transmissor de corrente auto-alimentado, cuja função é proporcionar separação galvânica entre sensores e instrumentos receptores (registadores, controladores, autómatos,...).

O ELIT 93 resolve o problema de pontos comuns que surgem nos loops de medida, e melhora a rejeição de interferências em cabos eléctricos.

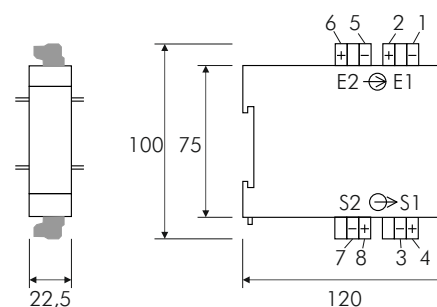
O ELIT 940 é o conversor duplo que resulta da junção de dois circuitos independentes ELIT 93, numa única caixa.



ELIT 93 Dimensões 75 x 22,5 x 120 mm



ELIT 940 Dimensões 75 x 22,5 x 120 mm



Entrada

0-4 mA ou 0-20 mA ou 0-50 mA
tensão mínima de entrada 16 Vdc

Saída

0-4 mA ou 0-20 mA ou 0-50 mA
carga máxima 700W a 20 mA

Transferência 1/1

Número de entradas e saídas

Elit 93 1

Elit 940 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 93	1 (simples)
ELIT 940	2 (duplo)