

LUXCRAFT

LX ST 10



SELETOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO PARA FONTE CHAVEADA

Tensão de operação: 127/220Volts

Frequência de operação: 50/60Hz

Conectores: tipo KRE

Consumo do circuito: 50mA (220V) 25mA (127V)

Dimensões: 68 × 45 × 18 (C × L × A em mm)

Contatos NA na saída isolados da entrada

Características gerais

Este módulo seleciona automaticamente a tensão de alimentação de um dispositivo. Substitui a chave de seleção manual de tensão para aparelhos com fonte chaveada que possuem dobrador de tensão para 220V e cuja chave de mudança de tensão tem apenas 2 terminais, funcionando como um jumper fechado em 127V e aberto em 220V.

Quando a entrada for 127V o relé liga, fechando o contato nos terminais de saída. Em 220 o relé permanece em repouso com a saída em aberto.

Pode ser usada também para que um aparelho mono-voltagem (127 apenas) não ligue em 220V.

*** No Brasil as tensões fornecidas estão padronizadas em 127 e 220V em todo o território nacional. Entretanto, por tradição as pessoas ainda se referem ao 127V como 110V.**

☎ (16) 997100840

✉ oaberaldo@luxcraft.eng.br

🌐 <https://luxcraft.eng.br>