

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação

Tensão de Alimentação.....110 ou 220Vca
 Frequência de rede.....50/60Hz
 Variação de rede..... 10%

Circuito de Entrada

Elemento de campo.....Sensores EM-81, RM-81 e EM-12,RM-12 ; emissor e receptor respectivamente
 Retardo.....na energização e na desenergização simultâneos
 Programação.....Jumper DARK ou LIGHT
 Faixa de timer.....0,1 a 10s
 Ajuste de tempo.....potenciômetros
 Sensibilidade de acionamento do sensor.....ajustável

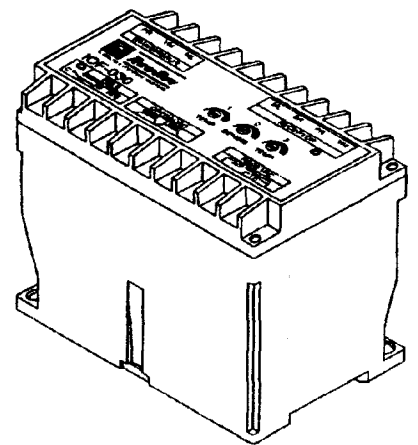
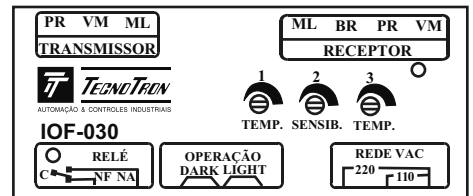
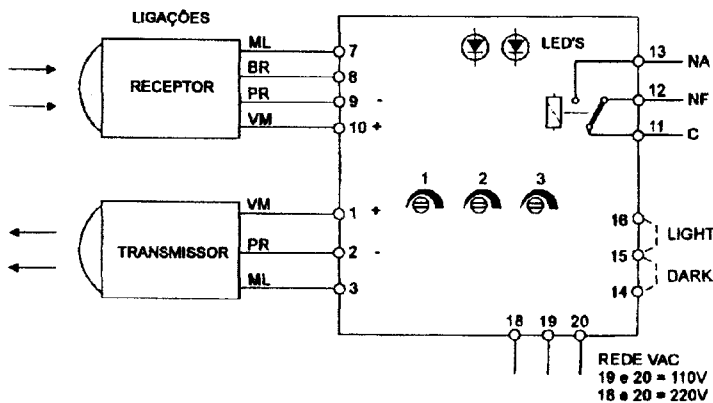
Circuito de Saída

Tipo..... a relé
 Contatos.....1SPDT
 Capacidade.....5A / 250Vca
 Sinalização.....led vermelho

Invólucro

Tipo.....caixa plástica (padrão DIN)
 Fixação.....trilho 35mm(DIN46277)
 Material.....ABS
 Temperatura de operação.....0° a 50°C

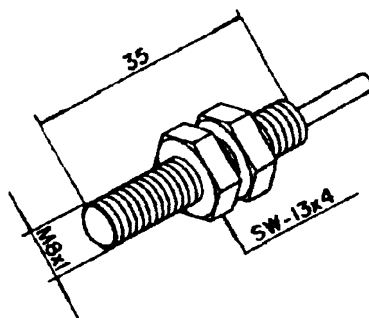
DESCRITIVOS DA FONTE



SENSORES UTILIZADOS COM A FONTE

EM-81 / RM-81

Sensor fotoelétrico por barreira para distância de detecção entre emissor e receptor até 1 metro.



EM-12C / RM-12C

Sensor fotoelétrico por barreira para distância de detecção entre emissor e receptor até 2 metro.

