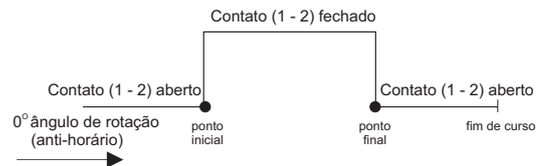


Série IRO

Especificações Técnicas

Funcionamento:

O interruptor rotativo constitui-se de um contato: (1 - 2). Girando-se no sentido anti-horário, o contato (1 - 2) fecha entre o **ponto inicial** e o **ponto final** (vide desenhos), e abrindo o contato a partir do ponto final até o fim do curso. Retornando o interruptor pelo sentido horário, o contato (1 - 2) permanece aberto (não atua).



Aplicações:

Aplicação típica: ignição de gás de fornos/fogões. Acoplado mecanicamente ao registro do gás, uma vez acionado no sentido anti-horário, o contato (1 - 2) liga a usina de ignição, ao mesmo tempo que o gás é liberado.

Materiais:

Corpo: termoplástico
Terminais: latão

Contatos:

Potência: até 40W - 127/220Vca - carga resistiva
Vida útil: > 40.000 operações

Rigidez dielétrica:

> 1.500Vca - 1 min.

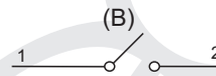
Tipo de terminal:

Faston 2,8mm

Tratamento dos terminais:

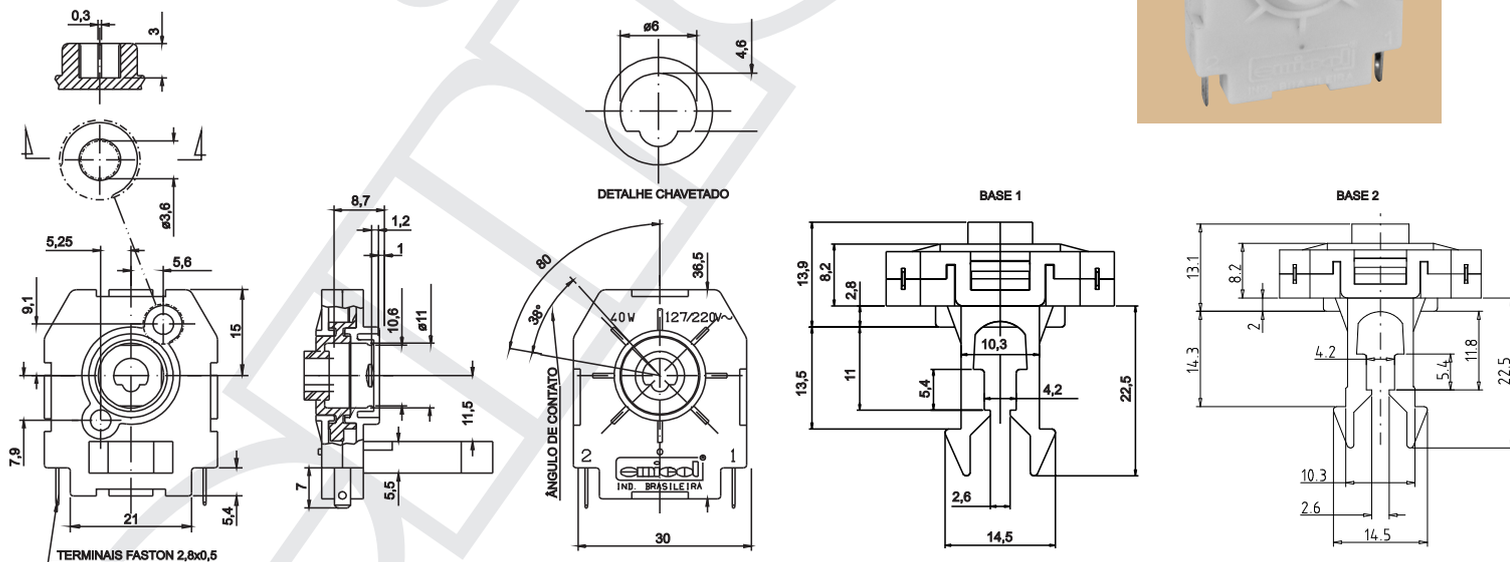
Sem tratamento

Esquema elétrico:



Mod. IRO 03 - Interruptor Rotativo

Ponto inicial: 42° - ponto final: 80°



IRO

Série

03

Modelo

B

Esquema Elétrico

B...ON - OFF - contato (1-2)

8

Tipo de terminal

8...Faston 2,8mm - latão

0

Tratamento

0...sem tratamento

H

Potência

até 40W - 127/220Vca
carga resistiva

01

Cor do corpo

01...branco

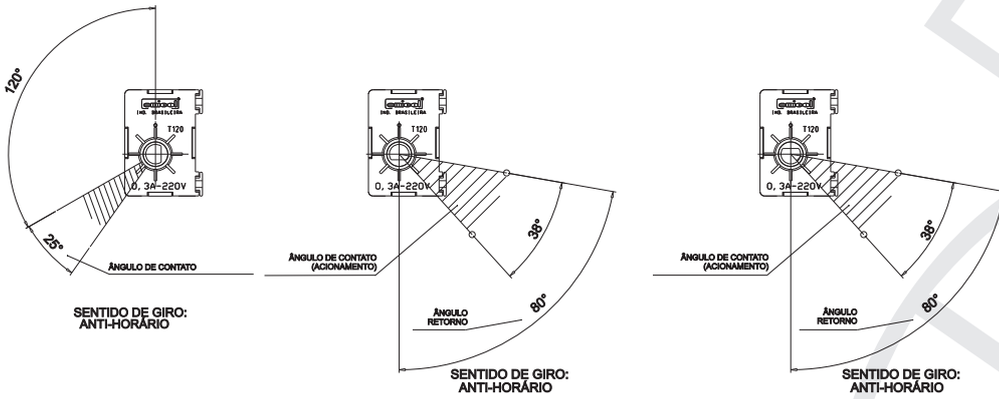
01

Cor do came

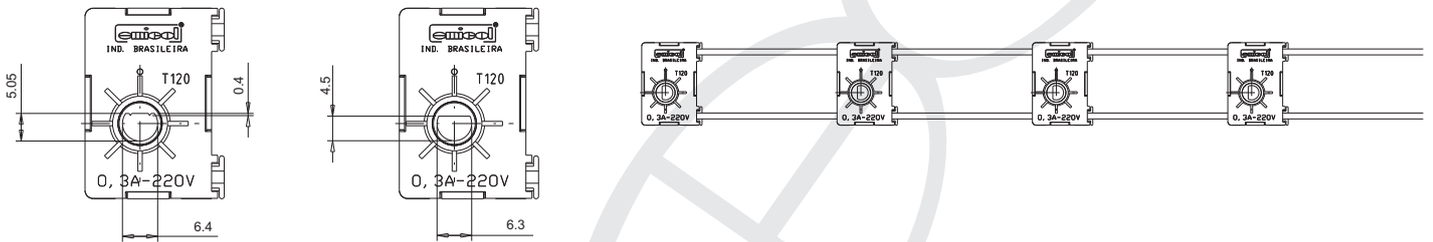
01...branco
(outras cores
sob consulta)

Série IRO

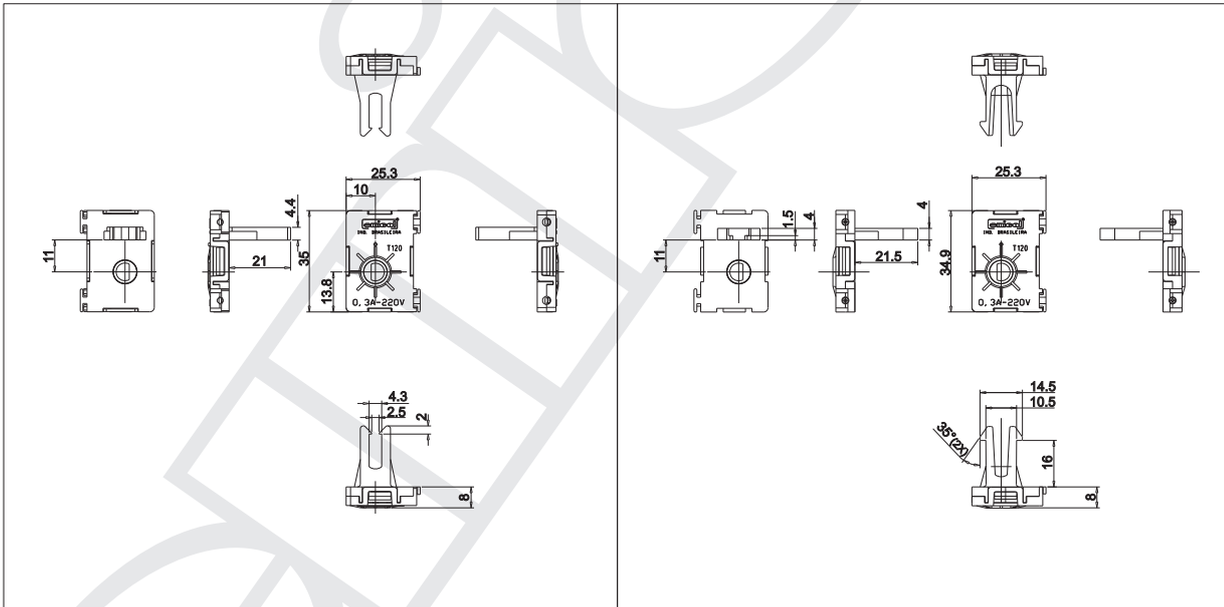
Mod. IRO 02 - Interruptor Rotativo



DIMENSÕES DO FURO DOS CAMES DISPONÍVEIS



DIMENSÕES DA GARRA DAS BASES DISPONÍVEIS



" Reservamos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emico Eletro Eletrônica S.A.