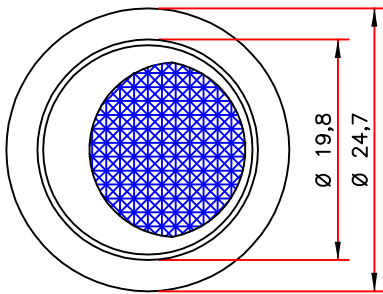
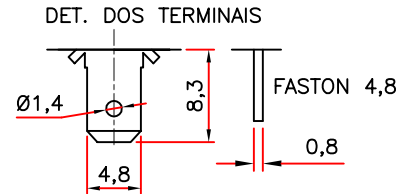
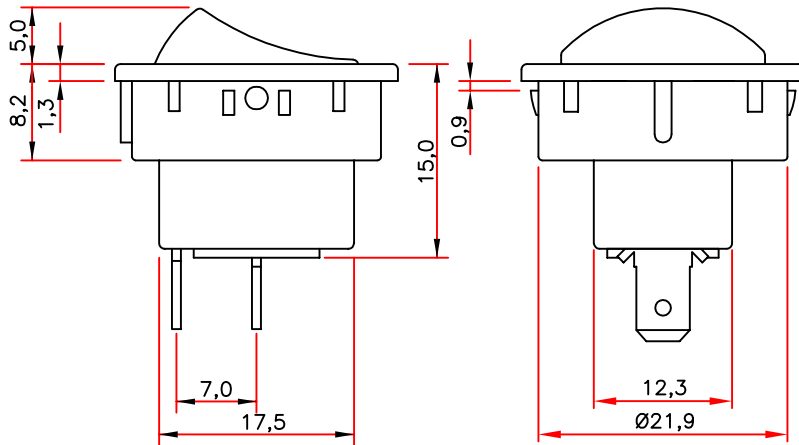



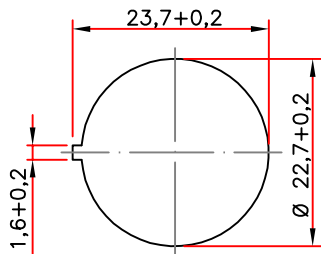
INTERRUPTOR SÉRIE DC-205-I



PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO:
 e IEC 61058-0CP BV
 Solicitar informação da disponibilidade.

DIMENSÕES PARA ENCAIXE

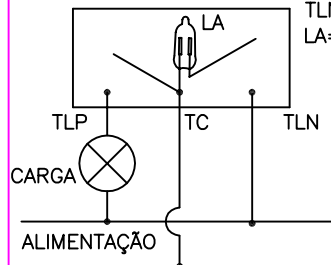
ESPESSURA DO PAINEL 0,8 à 1,5 mm.



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

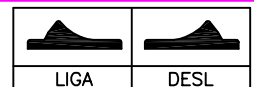
LEGENDA:

TC= TERM. CENTRAL
 TLP= TERM. LATERAL PRATEADO
 TLN= TERM. LATERAL NATURAL
 LA= LÂMPADA (NEON / LED)



ESPECIFICAÇÕES:

NÚMERO DE POSIÇÕES: 2 (VER TABELA).
 NÚMERO DE PÓLOS: 1
 MOLDURA: TERMOPLÁSTICO (CORES DIVERSAS), POLIDA.
 ATUADOR (LENTE): TERMOPLÁSTICO (CORES DIVERSAS), POLIDA.
 INTERRUPTORES PODEM SER FORNECIDOS COM GRAVAÇÃO.
 FORÇA DE ACIONAMENTO: 500 ±200 gr.
 MATERIAL DOS TERMINAIS: LIGA DE COBRE (NATURAL OU PRATEADO).
 TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C a +80°C



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

CORRENTE DE COMUTAÇÃO: 6A, 10A, 15A/127VCA
 3A, 5A, 8A/220VCA.
 RESISTÊNCIA DE CONTATO: 20m Ohm MÁX.
 RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1000VCA, 60Hz, 1min.
 RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO: 500M Ohm mínimo.
 DURABILIDADE: 10.000 CICLOS.

DICOMPEL
 A sua maior garantia

A empresa reserva-se do direito de alterar as especificações sem prévio aviso.
 Tel. (11) 2781-1300, site: www.dicompel.com.br

REV. 1 - 11/04/09