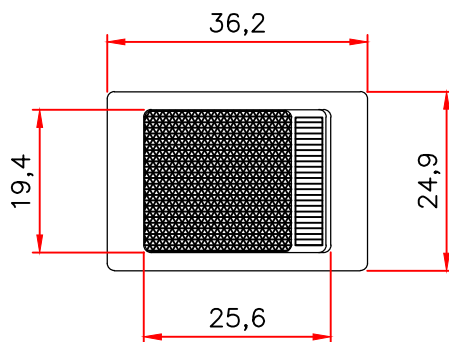
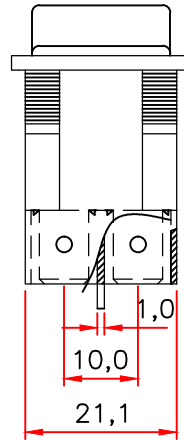
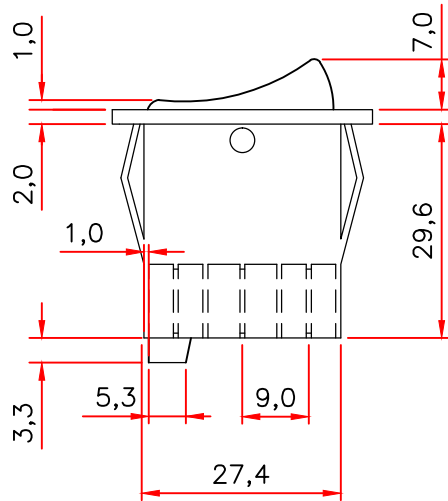
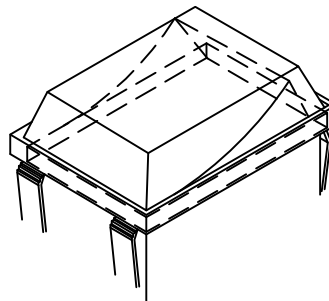


## CHAVE ROTATIVA SÉRIE DC-212-I

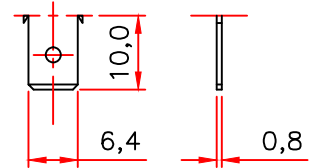


OPÇÃO COM  
CAPA PROTETORA

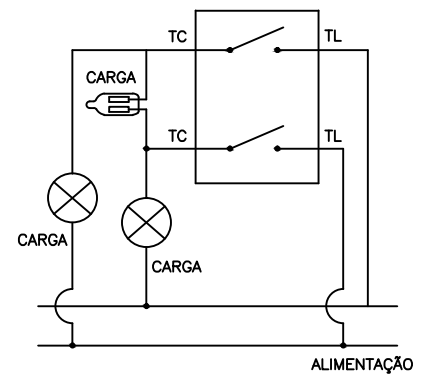


PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO  
IEC 61058-OCP  
Consultar disponibilidade

DETALHE DOS TERMINAIS  
REF.:



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

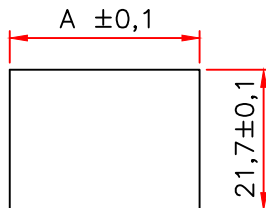


LEGENDA

TC= TERMINAL CENTRALU  
TL= TERMINAL LATERAL  
LA= LÂMPADA (NEON/LED)

DIMENSÕES PARA ENCAIXE

ESPESSURA DO PAINEL 1,0 à 2,0 mm



A= 30,0 S/ CAPA PROTETORA  
31,0 C/ CAPA PROTETORA

TABELA DE POSIÇÕES ATUADOR

DESL.	PULSA LIGA
LIGA	LIGA
LIGA	PULSA LIGA

ESPECIFICAÇÕES:

NÚMERO DE POSIÇÕES: 2 ( VER TABELA ACIMA)

NÚMERO DE PÓLOS: 1 E 2

MOLDURA: TERMOPLÁSTICO (CORES DIVERSAS), TEXTURIZADA.

ATUADOR: TERMOPLÁSTICO (CORES DIVERSAS), TEXTURIZADO.

INTERRUPTORES PODEM SER FORNECIDOS COM GRAVAÇÃO.

FORÇA DE ACIONAMENTO: 700 ± 200 gr.

MATERIAL DOS TERMINAIS: LIGA DE COBRE (NATURAL OU PRATEADO).

TEMPERATURA DE TRABALHO: T 55°-0 à +55°C

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

CORRENTE DE COMUTAÇÃO: 16A/250 V~

RESISTÊNCIA DE CONTATO: 20m Ohm MÁX. - 1A.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1500VCA, 60Hz, 1min.

RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO: Mínimo 500M Ohm.

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](http://www.dicompel.com.br)

REV. 3 - 21/08/19L