

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Materiais:**

**Corpo:** termoplástico  
**Atuador:** termoplástico  
**Terminais:** latão

**Contatos:**

**Corrente:** SEMKO: 10(6), 16(4) / 250 Vca  
**UL:** até 10 a 250 Vca

**Vida útil:** > 10.000 operações

**Rigidez dielétrica:**

> 3.750 Vca - 1 min.

**Tipos de terminal:**

Faston 6,3 mm

**Número de pólos:**

Unipolar ou Bipolar

**Temperatura de Operação:**

até 105° C

**Esquemas elétricos:****Descrição**

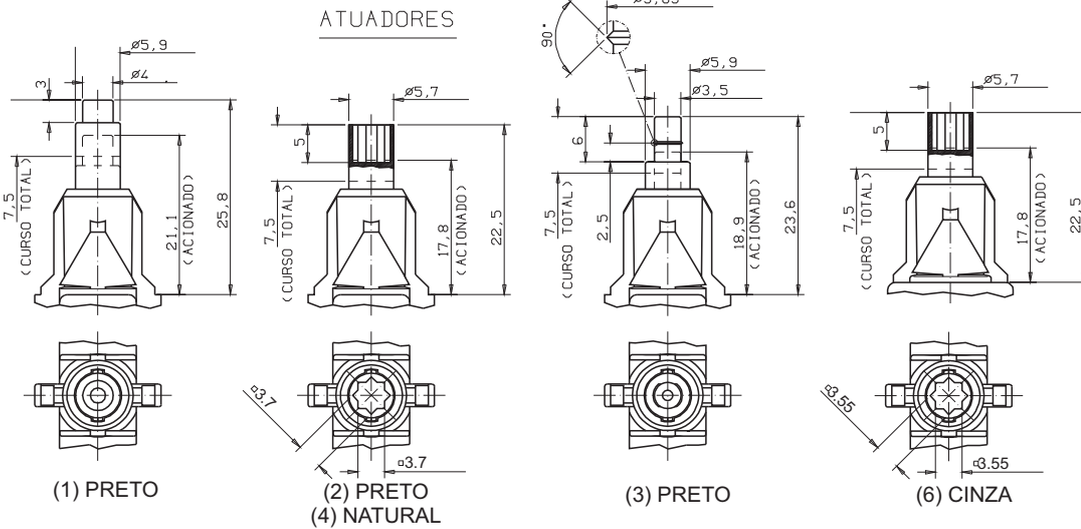
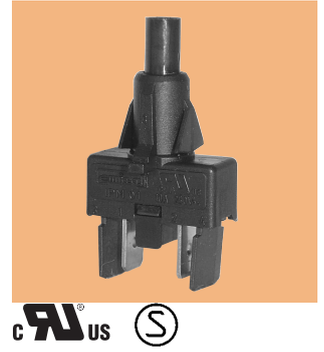
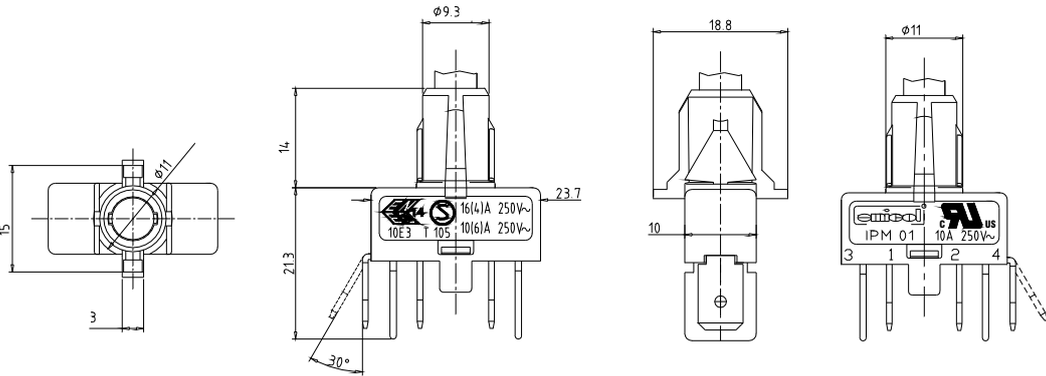
Descrição	Simbologia	
1 - Desliga - liga.....	OFF -	ON
2 - Liga - desliga.....	ON -	OFF
3 - Inversor.....	ON -	ON
4 - Liga - desliga / Desliga - liga.....	ON-OFF -	OFF-ON
5 - Pulsante NA.....	OFF -	(ON)
6 - Pulsante NF.....	ON -	(OFF)

**Obs.:** N.A.: contato normalmente aberto  
N.F.: contato normalmente fechado

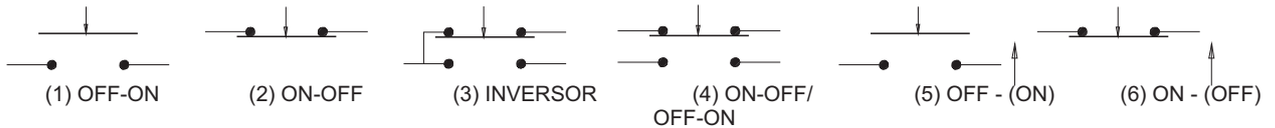
# Série IPM

## Mod. IPM 01 - Interruptor push button modular unipolar

\* 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.



### ESQUEMA ELÉTRICO



### Codificação das opções disponíveis

<b>IPM</b>	<b>01</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Série</b>	<b>Modelo</b> 01...Unipolar	<b>Esquema Elétrico contatos 1-2-3-4</b>	<b>Disposição geométrica dos terminais 3-4</b>	<b>Tratamento</b>	<b>Tipo de atuador</b>	<b>Guia Opcional</b>	
		1...OFF -ON 2...ON -OFF 3...Inversor 4...ON-OFF /OFF-ON 5...OFF -(ON) 6...ON -(OFF)	1...Vertical 2...30°	0...sem tratamento (padrão) outros tipos de tratamento sob consulta	1...atuador 1 2...atuador 2 (preto) 3...atuador 3 4...atuador 4 (natural) 6...atuador 6 (cinza)	0...sem guia opcional 1...com guia opcional	
			<b>Tipo de Terminal</b> 5...Faston 6,3mm - em latão				

