

Série ITU

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Materiais:

- Corpo:** termoplástico
- Tecla:** termoplástico
- Terminais:** latão ou cobre

Gravações: conforme especificações do cliente

Contatos:

- Vida útil:** > 10.000 operações (ITU 15 1A - 250Vca / 2A - 127Vca)
- > 6.000 operações (ITU 05 - UL 6A - 250Vca)
- > 10.000 operações (ITU 05 1/6HP - 120Vca)

Lâmpada neon:

- Bivolt** (127/220 Vca)
- Vida útil:** > 10.000 horas

Rigidez dielétrica:

- > 1.500 Vca - 1 min

Tipos de terminal:

- Solda 2,8 mm
- Faston 4,8 mm
- Faston 6,3 mm

Tratamento dos terminais:

- Prateado
- Estanhado

Número de pólos:

- Unipolar

Esquemas elétricos:

Descrição

1. Liga - desliga.....
2. Inversor
3. Pulsante - N.A.....
4. Pulsante - N.F.
5. Liga/desliga/liga.....
6. Liga/desliga/pulsante - N.A.
7. Pulsante - N.A./desliga/pulsante - N.A.
8. Inversor / Pulsante.....
9. Inversor Pulsante.....

Simbologia

ON	-	OFF
ON	-	ON
OFF	-	(ON)
ON	-	(OFF)
ON	OFF	ON
ON	OFF	(ON)
(ON)	OFF	(ON)
ON	-	ON
ON	-	(ON)

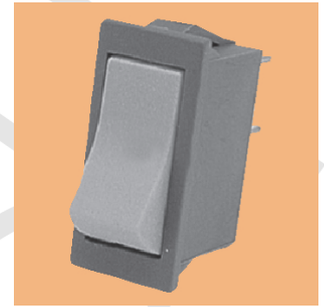
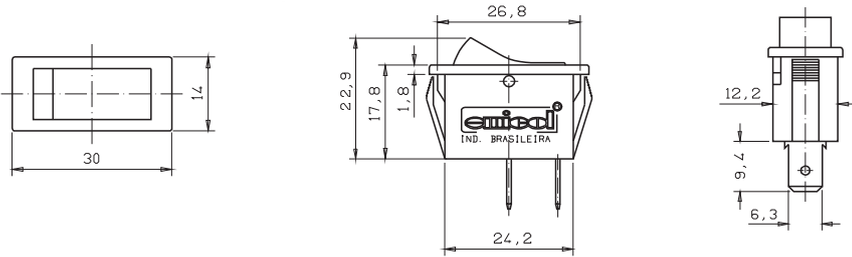
Obs.:

- N.A.: contato normalmente aberto
- N.F.: contato normalmente fechado

Série ITU

Mod. ITU 05 - Interruptor de Tecla Unipolar 2 a 16A 220Vca 6A 220Vca (UL)

Tecla opaca - curva



Codificação das opções disponíveis

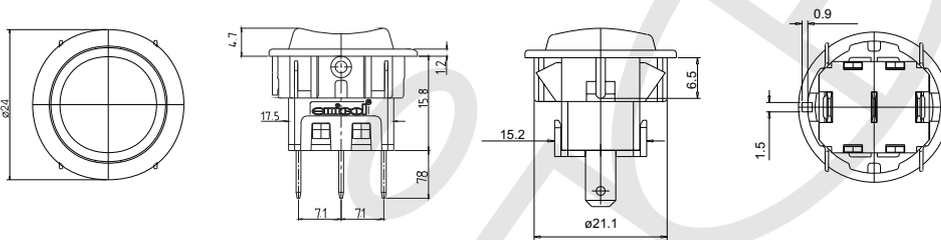
ITU	05	2	5	0	2	06	01
Série	Modelo	Esquema Elétrico		Tratamento	Corrente*	Cor do corpo	Cor da tecla
		1...ON - OFF** 2...ON - ON** 3...OFF - (ON) 4...ON - (OFF)		0...sem tratamento (padrão) 1...Prateado** 2...Estanhado	2...2A A...10A G...16A U...6A - 250 Vca** I... 1/6 Hp - 120 Vac**	06...preto (padrão) outras cores sob consulta	01...branca 02...vermelha 03...verde 05...amarela 06...preta 07...azul outras cores sob consulta
				Tipo de Terminal 5...Faston 6,3mm - em latão 6...Faston 6,3mm - em cobre**			

* 220VCA - Carga Resistiva

**Opções obrigatórias para item com certificação UL

Mod. ITU 15 - Interruptor de Tecla Unipolar 1 e 3A 220Vca, 10A (127Vca) - 6A (220Vca)

Janela Ø=21,3mm - tecla opaca - canopla esférica



Codificação das opções disponíveis

ITU	15	6	B	3	1	01	01
Série	Modelo	Esquema Elétrico		Tratamento	Corrente*	Cor do corpo	Cor da tecla
		1...ON - OFF 3...OFF - (ON) 5...ON - OFF - ON 6...ON - OFF - (ON)		0...sem tratamento 1...prateado 2...Estanhado 3...Vide NOTA	1...1A 3...3A (Exceto Esq. Elétrico 6) A...10A(127Vca) 6A(220Vca) (Exceto Esq. Elétrico 6)	01...branca 02...vermelha 03...verde 05...amarela 06...preta 07...azul outras cores sob consulta	01...branca 02...vermelha 03...verde 05...amarela 06...preta 07...azul outras cores sob consulta
				Tipo de Terminal** 3...Faston 4,8mm - em cobre 4...Faston 4,8mm - em latão B...Vide NOTA (Exclusivo para Esq. Elétrico 6) C...Configuração especial (sob consulta)			

* 220 Vca - Carga Resistiva

** Para corrente de 3 A e 10 A, somente terminal lateral em cobre

NOTA (PARA O ESQUEMA ELÉTRICO 6):

Terminal 1...Liga/Desliga - Faston 4,8 mm em Latão sem tratamento.

Terminal 2...Central - Faston 4,8 mm em Latão estanhado.

Terminal 3...Pulsante - Faston 4,8 mm em cobre sem tratamento.

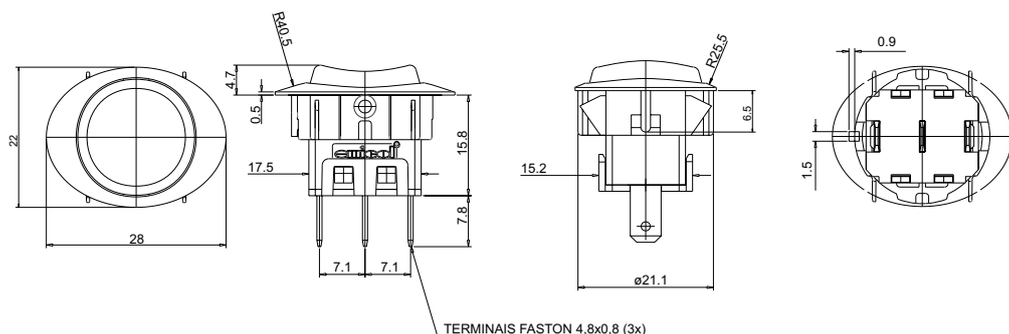
NOTA:

Produto certificado UL somente com 1 A (220 Vca)

Série ITU

Mod.ITU 16 - Interruptor de Tecla Unipolar 1 e 3A 220Vca, 10A (127Vca) - 6A (220Vca)

Janela $\varnothing = 21,3\text{mm}$ - tecla opaca - canopla oval



Codificação das opções disponíveis

ITU	16	6	B	3	1	01	01
Série	Modelo	Esquema Elétrico		Tratamento	Corrente*	Cor do corpo	Cor da tecla
		1...ON - OFF 3...OFF - (ON) 5...ON - OFF - ON 6...ON - OFF - (ON)		0...sem tratamento 1...prateado 2...Estanhado 3...Vide NOTA	1...1A 3...3A (Exceto Esq. Elétrico 6) A...10A(127Vca) 6A(220Vca) (Exceto Esq. Elétrico 6)	01...branca 02...vermelha 03...verde 05...amarela 06...preta 07...azul outras cores sob consulta	01...branca 02...vermelha 03...verde 05...amarela 06...preta 07...azul outras cores sob consulta
				Tipo de Terminal**			
				3...Faston 4,8mm - em cobre 4...Faston 4,8mm - em latão B...Vide NOTA (Exclusivo para Esq. Elétrico 6) C...Configuração especial (sob consulta)			

* 220VCA - Carga Resistiva

** Para corrente de 3A e 10A, somente terminal lateral em cobre

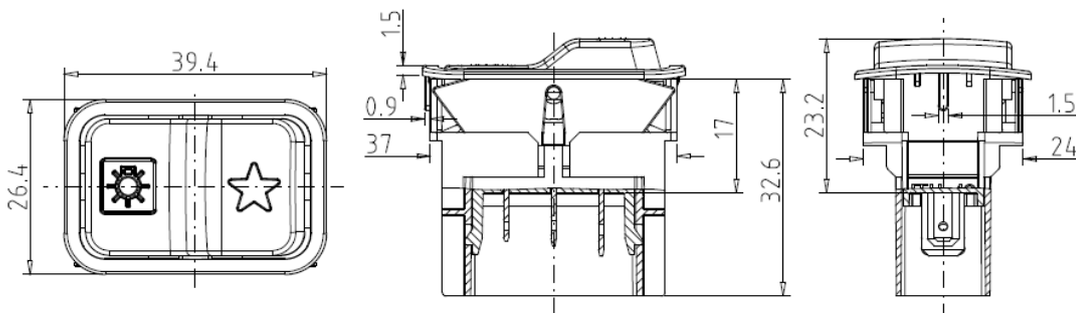
NOTA (PARA O ESQUEMA ELÉTRICO 6):

Terminal 1...Liga/Desliga - Faston 4,8mm em Latão sem tratamento.

Terminal 2...Central - Faston 4,8mm em Latão estanhado.

Terminal 3...Pulsante - Faston 4,8mm em cobre sem tratamento.

Mod.ITU 18 - Interruptor de Tecla Unipolar 1 e 3A 220Vca



Codificação das opções disponíveis

ITU	18	6	B	3	1	06	06
Série	Modelo	Esquema Elétrico		Tratamento	Corrente*	Cor do corpo	Cor da tecla
		6...ON - OFF - (ON)		0...sem tratamento 1...prateado 2...Estanhado 3...Vide NOTA	1...1A 3...3A (Exceto Esq. Elétrico 6) A...10A(127Vca) 6A(220Vca) (Exceto Esq. Elétrico 6)	06...preta outras cores sob consulta	06...preta outras cores sob consulta
				Tipo de Terminal**			
				3...Faston 4,8mm - em cobre 4...Faston 4,8mm - em latão B...Vide NOTA (Exclusivo para Esq. Elétrico 6) C...Configuração especial (sob consulta)			

* 220VCA - Carga Resistiva

** Para corrente de 3A e 10A, somente terminal lateral em cobre

NOTA (PARA O ESQUEMA ELÉTRICO 6):

Terminal 1...Liga/Desliga - Faston 4,8mm em Latão sem tratamento.

Terminal 2...Central - Faston 4,8mm em Latão estanhado.

Terminal 3...Pulsante - Faston 4,8mm em cobre sem tratamento.