

- Versões unipolares e bipolares, com 2 ou 3 posições fixas
- Placa de identificação das posições
- Conexões por parafusos
- Acessório: Capa protetora de silicone (protege o mecanismo da alavanca contra poeira, água, etc.)

- Unipolar and bipolar versions, with 2 or 3 fixed positions
- Position identification plate
- Screw connections
- Accessory: Silicone protective boot (protects the lever mechanism from dust, water, etc.)

Código de compra / How to order

- KN5-11B - Unipolar / Single pole - ON-OFF
 KN5-21B - Bipolar / Double pole - ON-OFF
 KN5-22B - Bipolar / Double pole - ON-ON
 KN5-23B - Bipolar / Double pole - ON-OFF-ON
 KN5-RP - Capa protetora de silicone / Silicone protective boot

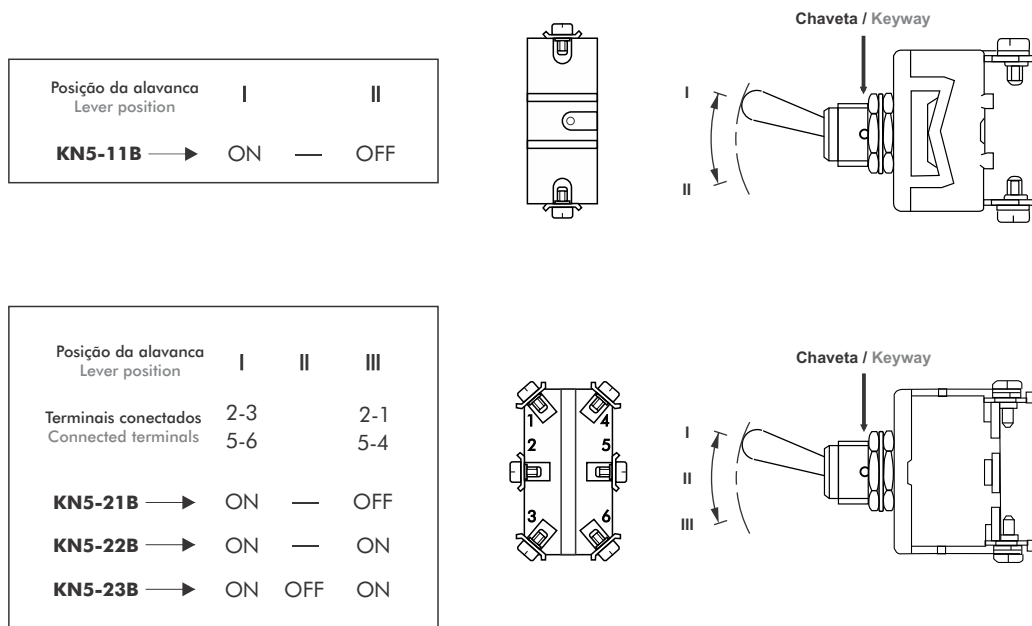


Especificações / Specifications

Capacidade nominal do contato / Rated contact capacity	15 A @ 250VCA / VAC 10 A @ 24VCC / VDC
Resistência inicial de contato / Initial contact resistance	15 mΩ máx.
Resistência de isolamento / Insulation resistance	100 MΩ min. (500 VCC/VDC)
Rigidez dielétrica / Dielectric strength	2000 VCA por 1 minuto a / for 1 minute
Temperatura de operação / Operation temperature	-10°C ~ +80°C
Vibração / Vibration	10 a 55 Hz - 1,5mm amplitude dupla / double amplitude
Umidade / Humidity	85% RH máx.

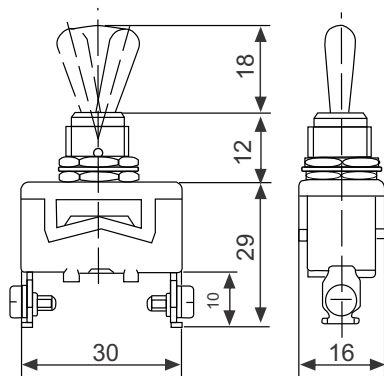
Tipo de carga / Load type	Capacidade do contato / Rated current	
	AC	DC
Resistivo / Resistive	10A 250V 20A 125V	0,5A 250V 0,9A 125V
Indutivo / Inductive	10A 250V 20A 125V	0,3A 250V 0,5A 125V
Lâmpada / Lamp	400W 125V 800W 250V	—
Motor	Monofásico / Single phase - 400W 125VCA/ VAC	—

Esquema elétrico / Electrical diagram

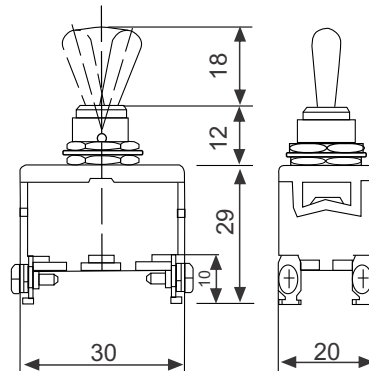


Dimensões / Dimensions

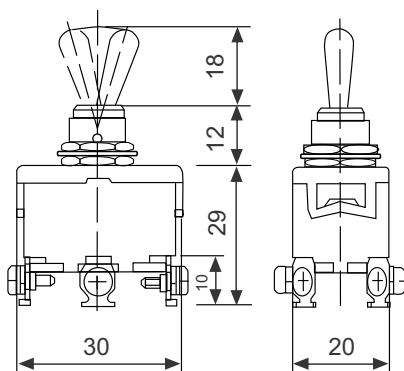
KN5-11B



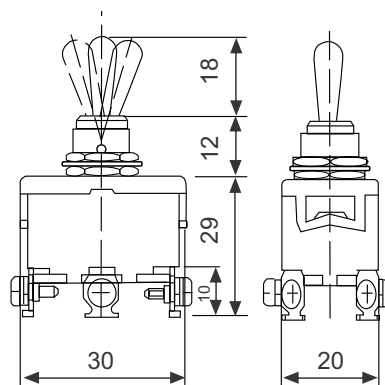
KN5-21B



KN5-22B



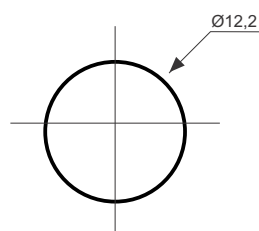
KN5-23B



Tolerância / Tolerance : $\pm 0,20$ mm

Todas as dimensões em milímetros / All dimensions in millimeters

Furação para montagem / Mounting hole



Acessório / Accessory

KN5-RP

Capa protetora de silicone
(protege o mecanismo da alavanca contra poeira, água, etc.)
Silicone protective boot
(protects the lever mechanism from dust, water, etc.)

