

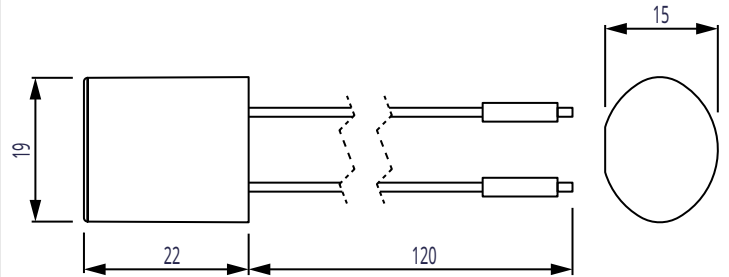
Eliminan el ruido eléctrico causado por la conmutación de las bobinas de baja potencia

- > Los paneles eléctricos para la automatización con PLC&CNC
- > Retrofitting de máquinas
- > Bobina, mini contactores, contactores auxiliares, relés de control y válvulas
- > Eliminan defectos intermitentes en máquinas

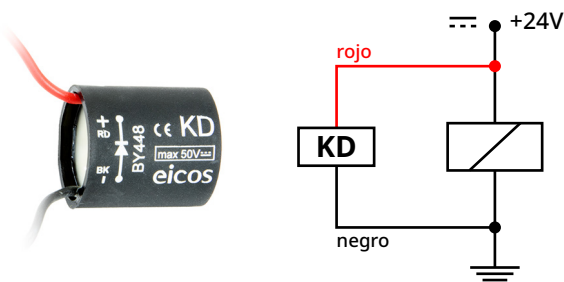
ESPECIFICACIONES

| | KD Corriente Continua | K8 Corriente Alterna |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Para bobinas con potencia: | < 40W | < 8VA |
| Tensión: | 0...24Vdc | 0...220Vac |
| Material: | PA66 - Poliamida | |
| Encapsulado: | Resina Epoxi | |
| Temperatura de trabajo: | 0°C a 50°C | |
| Peso (g): | 8 | |

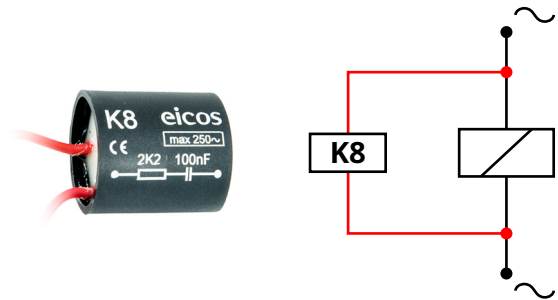
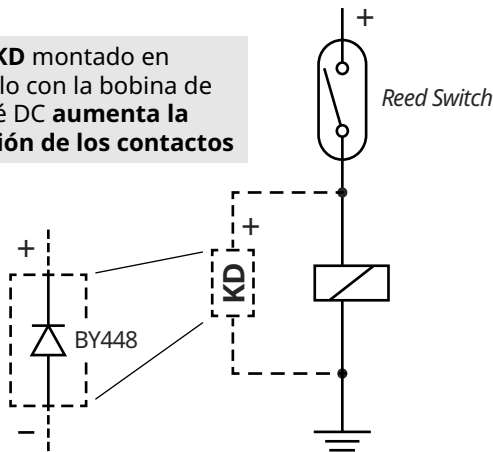
DIMENSIONES (mm)



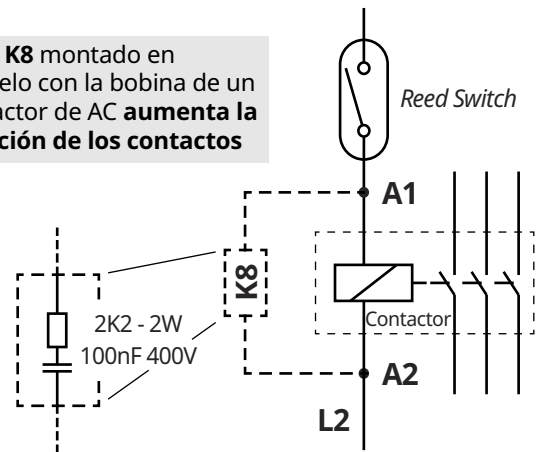
MONTAJE y APLICACIÓN



Filtro **KD** montado en paralelo con la bobina de un relé DC **incrementa la duración de los contactos**



Filtro **K8** montado en paralelo con la bobina de un contactor de AC **incrementa la duración de los contactos**



La conexión del sensor (reed switch) en largas distancias utilizándose resistor y filtro **K8**

