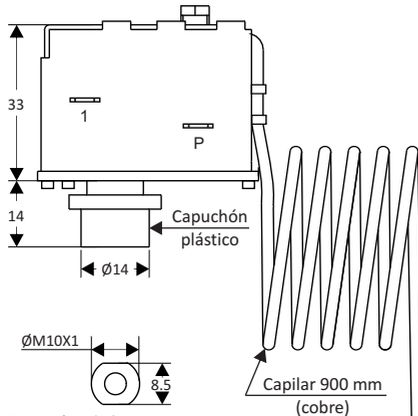
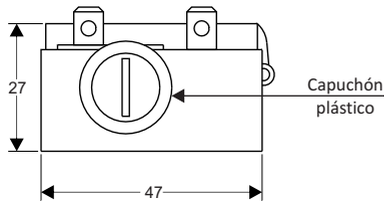


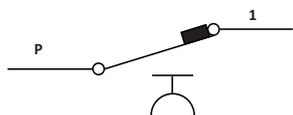
Medidas mm



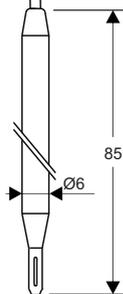
Sección del eje

Esquema Eléctrico

Contactos relé libre de potencial



P-1: 16A 250V



Aplicaciones

Serie universal línea blanca de escala fija a 95°C con rearme manual y capilar 900mm más bulbo Ø6x85mm cobre.

Aplicaciones: acondicionadores de aire, conductos climatización, calentadores, calderas, termos, armarios calientes, calienta tapas, estufas, freidoras, hornos de cocina, aparatos de laboratorio, etc.

Datos Técnicos

- Escala: **FIJO a 95°C ±3°C**
- Rearme: **Manual**
- Máxima temperatura del cuerpo: **55°C**
- Mínimo radio doblado capilar: **5 mm**
- Terminales fast-on: **6,3 x 0,8 DIN**
- Capilar: **900 mm cobre**
- Bulbo: **Ø6x85 mm cobre**
- Contactos conmutados: **16(4)A 250 V~**
- Normativas: **EN-60730-1 y UL 873**



Condiciones de Garantía

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazamiento de la pieza defectuosa. Portes no incluidos. Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados, resultado de una mala manipulación.

No se incluye en la garantía:

- Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.
- Los aparatos cuya conexión o utilización no hayan sido ejecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.
- Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

MUY IMPORTANTE

Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación (**HOMOLOGADA**).

Dispositivo previsto para una situación de contaminación limpia.

Dispositivo de control de montaje independiente para montaje en superficie, para conexión a canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBÍ

(Barcelona) Spain

www.sonder.es

