

Calentador de ejes para actuador LV.., NV.., SV..

- Para temperaturas inferiores a -10 °C



La figura puede diferir del producto

## Datos técnicos

<b>Datos eléctricos</b>	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía calefacción	30 W
	Conexión de la alimentación	Cable 1 m
	Conexión eléctrica	Cable
<b>Datos de funcionamiento</b>	Temperatura del fluido	-10...20°C [14...68°F]
<b>Datos de seguridad</b>	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60529
	Temperatura ambiente	-10...40 °C [14...104°F]
	Mantenimiento	sin mantenimiento
<b>Materiales</b>	Materiales utilizados	Silicona Acero galvanizado

## Notas de seguridad



- Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación, especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- El dispositivo contiene componentes eléctricos y electrónicos y no se puede desechar con los residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.