

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

- Para temperaturas inferiores a -10 °C



La figura puede diferir del producto

Datos técnicos

Datos eléctricos	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
Datos de funcionamiento	Temperatura del fluido	-10...20°C [14...68°F]
Datos de seguridad	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60529
	Temperatura ambiente	-10...40 °C [14...104°F]
	Mantenimiento	sin mantenimiento
Materiales	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 tomada 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.