



**017-524566** 

**Presostato, RT1**

Rango regulación [bar] Pe: -0.80 - 5.00, Diferencial [bar]: 0.50 - 1.60,

Función contacto: SPDT, Función rearme: Auto, Tipo de conexión de Presión:

Abocardada, Tamaño conexión Presión: 1/4, Presión Macho/Hembra: Macho, Grado de protección de la carcasa: IP66, Presión de trabajo máx. [bar]: 22.0

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>	0.852 Kilogram
<b>Peso neto</b>	0.728 Kilogram
<b>Volumen</b>	2.763 Liter
<b>EAN</b>	5702428517416
<b>Accesorios de productos</b>	Accesorios de interruptores
<b>Cantidad por formato de embalaje</b>	15 Uds.
<b>China RoHS compliance</b>	Yes
<b>Clase de contacto</b>	AC15=3 A, 400 V AC1=10 A, 400 V AC3=4 A, 400 V DC13=12 W, 220 V LR=28 A, 400 V
<b>Conex. elect.</b>	Entrada de cables roscada
<b>Conex. eléctricas Macho / Hembra</b>	Hembra
<b>Conexión de Presión estándar</b>	DIN 8906
<b>Conexión electrica estandar</b>	DIN 40430
<b>Descripción del producto</b>	Presostato
<b>Diferencial [bar] [máx.]</b>	1.6 bar
<b>Diferencial [bar] [mín.]</b>	0.5 bar
<b>Diferencial [psi] [máx.]</b>	23.2 psi
<b>Diferencial [psi] [mín.]</b>	7.3 psi
<b>EEE category</b>	5 small equipment (any external dimension 50 cm)
<b>Elemento sensor de presión</b>	Fuelles
<b>EN 60947 Propiedades de cableado</b>	Flex., casquillos: 0,2-1,5 mm <sup>2</sup> Flex., sin casquillos: 0,2-2,5 mm <sup>2</sup> Sólido/trenzado: 0,2-2,5 mm <sup>2</sup>
<b>EN 60947 Propiedades eléctricas</b>	Aislamiento: 400 V Grado de polución: 3 Tensión nominal de impulsos: 4 kV Protección contra cortocircuito, fusible: 10 A
<b>EU RoHS compliance</b>	Yes
<b>EU RoHS exemption clause</b>	No
<b>Formato de empaquetado</b>	Multipack
<b>Función contacto</b>	SPDT
<b>Función rearme</b>	Auto
<b>Grado de protección de la carcasa</b>	IP66
<b>Grupo de productos</b>	Switches and thermostats

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Homologación</b>	CCC CE EAC GL LLC CDC EURO-TYSK LVD NKK PZH RINA RMRS RoHS RoHS China TYSK UKCA
<b>In scope of WEEE</b>	Yes
<b>In scope of WEEE and contain batteries</b>	No
<b>N.º de expediente SCIP</b>	54f3e4b2-77e8-4825-a1c1-c3d5ba584171
<b>Norma de especificación eléctrica</b>	EN 60947-4/-5
<b>Presión de prueba Max. [bar] Pe</b>	25 bar
<b>Presión de prueba máx. [psig]</b>	363 psig
<b>Presión de trabajo máx. [bar]</b>	22 bar
<b>Presión de trabajo máx. [psig]</b>	320 psig
<b>Presión Macho/Hembra</b>	Macho
<b>Product Name Description</b>	Presostato
<b>Rango de regulación [bar] Pe [máx.]</b>	5 bar
<b>Rango de regulación [bar] Pe [mín.]</b>	-0.8 bar
<b>Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]</b>	70 °C
<b>Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]</b>	-50 °C
<b>Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]</b>	158 °F
<b>Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]</b>	-58 °F
<b>Refrigerante(s)</b>	R11 R113 R12 R124 R134a R22 R404A R407A R407C R407F R407H R422B R422D R438A R507C
<b>Refrigerantes homologados por UL</b>	R11 R113 R12

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.

**DETALLES DEL PRODUCTO**

	R124
	R134a
	R22
	R404A
	R407A
	R407C
	R407F
	R407H
	R422B
	R422D
	R438A
	R507C
<b>Reparable</b>	Sistemas de contactos
<b>Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH</b>	Lead (CAS no. 7439-92-1)
<b>Tamaño conex. elect.</b>	2xPg 13.5
<b>Tamaño conexión Presión</b>	1/4
<b>Tipo</b>	RT1
<b>Tipo de conixión de Presión</b>	Abocardada
<b>UK RoHS compliance</b>	Yes

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)