



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

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

Homologación	CCC CE EAC GL LLC CDC EURO-TYSK LVD NKK PZH RINA RMRS RoHS RoHS China TYSK UKCA
In scope of WEEE	Yes
In scope of WEEE and contain batteries	No
N.º de expediente SCIP	54f3e4b2-77e8-4825-a1c1-c3d5ba584171
Norma de especificación eléctrica	EN 60947-4/-5
Presión de prueba Max. [bar] Pe	25 bar
Presión de prueba máx. [psig]	363 psig
Presión de trabajo máx. [bar]	22 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	320 psig
Presión Macho/Hembra	Macho
Product Name Description	Presostato
Rango de regulación [bar] Pe [máx.]	5 bar
Rango de regulación [bar] Pe [mín.]	-0.8 bar
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	70 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-50 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	158 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-58 °F
Refrigerante(s)	R11 R113 R12 R124 R134a R22 R404A R407A R407C R407F R407H R422B R422D R438A R507C
Refrigerantes homologados por UL	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
Reparable	Sistemas de contactos
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Tamaño conex. elect.	2xPg 13.5
Tamaño conexión Presión	1/4
Tipo	RT1
Tipo de conixión de Presión	Abocardada
UK RoHS compliance	Yes

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

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.