



060-124366 

Presostato, KP15

Regulación lado izquierdo [bar]Pe: -0.2 - 7.5, Regulación lado derecho [bar]Pe: 8 - 32, Dif. lado izquierdo [bar]: 0.7 - 4, Dif. lado derecho [bar]: 4, Función contacto: SPDT, Función de rearme lado izquierdo: Auto

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.496 Kilogram
Peso neto	0.432 Kilogram
Volumen	0.861 Liter
EAN	5702422032939
Tipo	KP15
Grupo de productos	Interruptores y termostatos
Product Line	01
Nombre del producto Descripción	Presostato
Accesorios de productos	Accesorios de interruptores
Application note	Not applicable for liquid line
Cantidad por formato de embalaje	24 Uds.
CE evaluated	Yes
China RoHS compliance	Yes
Clase de contacto	AC15=10 A, 400 V AC1=16 A, 400 V AC3=16 A, 400 V DC13=12 W, 220 V LR=112 A, 400 V
Clasificación de carcasa Nema (~)	1
Compatibilidad con lubricantes	Aplicaciones libres de aceite
Conex. elect.	Prensaestopas de caucho
Conexión de Presión estándar	DIN 8906
Contains batteries	No
Descripción del producto	Control de presión doble
Dif. lado derecho [bar]	4 bar
Dif. lado derecho [psi]	58 psi
Diferencial lado izquierdo [bar] [máx.]	4 bar
Diferencial lado izquierdo [bar] [mín.]	0.7 bar
Diferencial lado izquierdo [psi] [máx.]	58 psi
Diferencial lado izquierdo [psi] [mín.]	10 psi
EEE category	5 small equipment (any external dimension < 50 cm)
Elemento sensor de presión	Fuelles
EN60947 Propiedades de cableado	Flex., casquillos: 0,5-1,5mm2 Flex., sin casquillos: 0,7-2,5mm2

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

	Sólido/trenzado: 0,75-2,5mm2
EN60947 Propiedades eléctricas	Aislamiento: 400V Grado de polución: 3 Tensión nominal de impulsos: 4kV Short circuit prot, fuse: 16A
EU RoHS compliance	Yes
EU RoHS exemption clause	No
Formato de empaquetado	Multipack
Función contacto	SPDT
Función de rearma, lado derecho	Manual máx.
Función de rearme lado izquierdo	Auto
Grado de protección de la carcasa	IP30
Homologación	BV CCC CE CMIM DNV EAC GL LLC CDC EURO-TYSK LR LVD RINA RMRS RoHS China c UL us UL873, CS C22.2
In scope of WEEE	Yes
Max. presión de trabajo, lado derecho [bar] Pe	35 bar
Max. presión de trabajo, lado izquierdo [psig] Pe	245 psig
Max. presión de trabajo, lado izquierdo [bar] Pe	17 bar
Max. presión de trabajo,[psig] Pe	510 psig
Máx. presión prueba lado dcho [bar]	35 bar
Máxima presión de prueba lado izquierdo [bar]	20 bar
N.º de expediente SCIP	1b8fc5ed-65e2-48fc-8738-8cce613a9786
Nombre del archivo de homologación UL	E31024
Nombre del producto en el expediente SCIP	KP KPI
Other RoHS documentation	Saudi Arabia RoHS
Presión Macho/Hembra	Macho
Rango de regulación lado izquierdo Pe	6 inHg - 108 psig
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	65 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	149 °F

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

Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-40 °F
Refrigerante(s)	R113 R1234yf R1234yz R1234ze(E) R124 R134a R22 R404A R407A R407C R407F R407H R422B R422D R438A R448A R449A R449B R450A R452A R454C R455A R507A R513A R515B R1233zd(E)
Refrigerantes homologados por UL	R113 R124 R134a R22 R404A R407A R407C R407F R407H R422B R422D R438A R448A R449A R449B R450A R452A R507A R513A R515B
Refrigerantes libres de aceite	R134a R513A R515B
Regulación en el lado derecho [bar] Pe [máx.]	32 bar
Regulación en el lado derecho [bar] Pe [mín.]	8 bar

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

Regulación en el lado derecho [psig] Pe [máx.]	464 psig
Regulación en el lado derecho [psig] Pe [mín.]	116 psig
Regulación lado izquierdo [bar] Pe [máx.]	7.5 bar
Regulación lado izquierdo [bar] Pe [mín.]	-0.2 bar
Reparable	No
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1) Cadmium oxide (CAS no.1306-19-0)
Tamaño conex. elect.	6-14 mm
Tamaño conexión Presión	1/4
Temp. Amb. Nota	80 °C/176 °F for max 120 min
Tipo de conixión de Presión	Abocardada
UL evaluated	Yes

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