



060-121766

Presostato, KPI35

Rango regulación [bar] Pe: -0.20 - 8.00, Diferencial [bar]: 0.40 - 1.50,
 Función rearme: Auto, Tipo de conexión de Presión: G, Tamaño conexión Presión:
 1/4, Grado de protección de la carcasa: IP30, Presión de trabajo máx. [bar]:
 18.0

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.35 kg
Peso neto	0.31 kg
EAN	5702423146727
Amb. Temp. Note	80 °C/176 °F durante un máx. de 120 min.
Cantidad por formato de embalaje	36 pc
Categoría del rango de presión	Baja presión
Clase de contacto	AC15=4 A, 440 V DC13=12 W, 220 V AC1=10 A, 440 V AC3=6 A, 440 V
Conex. elect.	Prensaestopas de caucho
Conexión de Presión estándar	ISO 228-1
Descripción del producto	Presostato
Diferencial [bar] [máx.]	1.5 bar
Diferencial [bar] [mín.]	0.4 bar
Diferencial [psi] [máx.]	22 psi
Diferencial [psi] [mín.]	6 psi
Elemento sensor de presión	Fuelles
EN 60947 electrical properties	Grado de polución: 3 Tensión nominal de impulsos: 4 kV
EN 60947 wiring properties	Flex., casquillos: 0,5-1,5 mm ² Flex., sin casquillos: 0,7-2,5 mm ² Sólido/trenzado: 0,75-2,5 mm ²
Enclosure rating Nema (~)	1
Equipamiento	
Formato de empaquetado	Multipack
Función contacto	SPDT
Función rearme	Auto
Grado de protección de la carcasa	IP30
Grupo de productos	Interruptores y termostatos
Homologación	CCC CE EAC LVD PZH RINA RoHS China c UL us UL873, CS C22.2

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

	CMIM LLC CDC EURO-TYSK
Nombre de producto	Presostato
Nombre del archivo de homologación UL	E31024
Presión de prueba Max. [bar] Pe	18 bar
Presión de prueba máx. [psig]	261 psig
Presión de trabajo máx. [bar]	18 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	261 psig
Presión Macho/Hembra	Macho
Product accessories	Accesorios de interruptores
Producto igual	060-113066
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	65 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	149 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-40 °F
Rango regulación	6 inHg - 116 psig
Regulation range [bar] Pe [Max]	8 bar
Regulation range [bar] Pe [Min]	-0.2 bar
Reparable	No
Tamaño conex. elect.	6-14 mm
Tamaño conexión Presión	1/4
Tipo	KPI35
Tipo de conixión de Presión	G



060-118966

Presostato, KPI36

Rango regulación [bar] Pe: 4.00 - 12.00, Diferencial [bar]: 0.50 - 1.60,
Función rearme: Auto, Tipo de conexión de Presión: G, Tamaño conexión Presión:
1/4, Grado de protección de la carcasa: IP30, Presión de trabajo máx. [bar]:
18.0

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.35 kg
Peso neto	0.31 kg
EAN	5702423146703
Amb. Temp. Note	80 °C/176 °F durante un máx. de 120 min.
Cantidad por formato de embalaje	36 pc
Categoría del rango de presión	Presión media
Clase de contacto	AC15=4 A, 440 V DC13=12 W, 220 V AC1=10 A, 440 V AC3=6 A, 440 V
Conex. elect.	Prensaestopas de caucho
Conexión de Presión estándar	ISO 228-1
Descripción del producto	Presostato
Diferencial [bar] [máx.]	1.6 bar
Diferencial [bar] [mín.]	0.5 bar
Diferencial [psi] [máx.]	23 psi
Diferencial [psi] [mín.]	7 psi
Elemento sensor de presión	Fuelles
EN 60947 electrical properties	Grado de polución: 3 Tensión nominal de impulsos: 4 kV
EN 60947 wiring properties	Flex., casquillos: 0,5-1,5 mm ² Flex., sin casquillos: 0,7-2,5 mm ² Sólido/trenzado: 0,75-2,5 mm ²
Enclosure rating Nema (~)	1
Equipamiento	
Formato de empaquetado	Multipack
Función contacto	SPDT
Función rearme	Auto
Grado de protección de la carcasa	IP30
Grupo de productos	Interruptores y termostatos
Homologación	CCC CE EAC LVD PZH RINA RoHS China c UL us UL873, CS C22.2

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

	CMIM LLC CDC EURO-TYSK
Nombre de producto	Presostato
Nombre del archivo de homologación UL	E31024
Presión de prueba Max. [bar] Pe	18 bar
Presión de prueba máx. [psig]	261 psig
Presión de trabajo máx. [bar]	18 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	261 psig
Presión Macho/Hembra	Macho
Product accessories	Accesorios de interruptores
Producto igual	060-119666
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	65 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	149 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-40 °F
Regulation range [bar] Pe [Max]	12 bar
Regulation range [bar] Pe [Min]	4 bar
Regulation range [psig] Pe [Max]	174 psig
Regulation range [psig] Pe [Min]	58 psig
Reparable	No
Tamaño conex. elect.	6-14 mm
Tamaño conexión Presión	1/4
Tipo	KPI36
Tipo de conixión de Presión	G