



060G3990

Transmisor de presión, AKS 32, 0.00 bar - 13.80 bar, 0.00 psi - 200.00 psi

Conex. elect.: Cable, Tipo de conixión de Presión: NPT, Tamaño conexión

Presión: 1/8-27, Clave de especificación: AKS 32-6233-B1AC02-0

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.576 Kilogram
Peso neto	0.512 Kilogram
Volumen	2.481 Liter
EAN	5702423230891
+ alimentación	Rojo
+ salida	Blanco
- común	Negro
Ajuste punto cero y envergadura	No
Amortiguadfor de impulsos	No
Aprobación estándar	6967179 E227388 E31024
Cable	315 in
Cantidad por formato de embalaje	8 Uds.
China RoHS compliance	Out of scope
Clave de especificación	AKS 32-6233-B1AC02-0
Comentarios aprobación	ATEX Ex ec IIA T4 Gc
Comentarios conex. eléctricas	Apantallado
Conex. elect.	Cable
Conexión de Presión estándar	ANSI/ASME B1.20.1
diafragma rasante	No
EEE category	5 small equipment (any external dimension 50 cm)
EU RoHS compliance	Out of scope
Formato de empaquetado	Multipack
Grado de protección de la carcasa	IP67
Grupo de productos	Sensors
Homologación	ATEX GOST POCC cUR
In scope of WEEE	Yes
In scope of WEEE and contain batteries	No
Intrínsecamente seguro	No
Longitud del cable [m]	8 m
N.º de expediente SCIP	16d2efc6-64f3-4a4e-ae98-a3fd7ce0218d
Nivel de clipping alto	5.6
Nivel de clipping bajo	0.1

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 | Transmisor de presión, AKS 32, 0.00 bar - 13.80 bar, 0.00 psi - 200.00 psi
DETALLES DEL PRODUCTO

No-linealidad BFSL ±FS [%]	0.2 %
Nombre de producto	Transmisor de presión
Nombre del producto en el expediente SCIP	AKS/MBS
Número de artículo internacional	5702423230891
Precisión, máx. +/- FS [%]	0.8 %
Precisión, típica +/- FS [%]	0.3 %
Presión Macho/Hembra	Macho
Rango de presión [psi] [máx.]	200 psi
Rango de presión [psi] [mín.]	0 psi
Rango de presión de control [bar] [Max]	13.8 bar
Rango de presión de control [bar] [Min]	0 bar
Rango de temp. compensada [°C] [máx.]	40 °C
Rango de temp. compensada [°C] [mín.]	-30 °C
Rango de temp. compensada [°F] [máx.]	104 °F
Rango de temp. compensada [°F] [mín.]	-22 °F
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	85 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	185 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-40 °F
Rango de temperatura del medio [°C] [Max]	85 °C
Rango de temperatura del medio [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura del medio [°F] [máx.]	185 °F
Rango de temperatura del medio [°F] [mín.]	-40 °F
Señal de salida [V] [máx.]	5 V
Señal de salida [V] [mín.]	1 V
Señal salida	Voltage
Sobrecarga presión máx. [psi]	400 psi
Supply voltage [V] DC [max]	32 V
Supply voltage [V] DC [min]	9 V
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6, CAS no. 540-97-6)
Tamaño conexión Presión	1/8-27
Tensión de alimentación [V] c.c. [máx.]	32 V
Tensión de alimentación [V] c.c. [mín.]	9 V
Tiempo de respuesta máximo [ms]	4 ms

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

Tipo	AKS 32
Tipo de conixión de Presión	NPT
UK RoHS compliance	Out of scope
Unidad de referencia de Presión	Sealed gauge

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