

**080G5400****Controlador de recalentamiento, EKE 1C**

Digital inputs (DI): 2, Entrada analógica: 2, Soporte de sensor de presión: Ratiométrico 0,5-4 V CC, Frecuencia [Hz]: 50/60 Hz, Número de sensores de presión: 3, Tipo de comunicación: CANBUS

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.292 Kilogram
Peso neto	0.165 Kilogram
Volumen	1.845 Liter
EAN	5702428964333
Accesorios de productos	Electron. control accessories
Batería auxiliar de [V] CC [máx.]	24 V
Batería auxiliar de [V] CC [mín.]	18 V
Cantidad por formato de embalaje	16 Uds.
Características del producto	Gestión de alarmas Señal de capacidad desde maestro Secuencia de desescarche Referencia ext., control de temp./SH Funciones de limitación Funcionamiento manual Preset OD Sistema reversible con 1 EXV Modo de servicio Arranque Referencia de recalentamiento driver de válvula: referencia de OD
CE evaluated	Yes
China RoHS compliance	Out of scope
Configuración de sensor de temp.	S2, S3 y S4
Contain batteries	No
Digital inputs (DI)	2 Uds.
Display - opciones	MMIGRS2
Division	01
EEE category	5 small equipment (any external dimension 50 cm)
Entrada analógica	2 Uds.
EU RoHS compliance	Out of scope
Formato de empaquetado	Multipack
Frecuencia [Hz]	50/60 Hz
Grupo de productos	Electronic valve control
Herramientas de programación	Koolprog
Homologación	C-TICK CE EAC LLC CDC EURO-TYSK

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

	RoHS
	UKCA
Idioma del producto	Chino Inglés Francés Alemán Italiano Portugués Ruso Español
In scope of WEEE	Yes
Más información	Shared power supply Signal share via hardwire
Método de montaje	Carril DIN
Nombre de producto	Controlador de recalentamiento
Nota de clasificación de carcasa	IP40 para carcasa
Número de sensores de presión	3
Opción de pasarela	MMIMYK
Other RoHS documentation	EAEU RoHS
Pantalla en parte frontal	No
PFAS content [Yes/No]	No
Reparable	No
Salidas digitales (DO) [uds.]	1 Uds.
Soporte de sensor de presión	Ratiométrico 0,5-4 V CC
Soporte de sensor de temp.	NTC10000
Supply voltage [V] DC	24 V
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	No
Tensión de alimentación [V] c.a.	24 V
Tensión de alimentación [V] c.c.	24 V
Tipo	EKE 1C
Tipo de comunicación	CANBUS Modbus RS485 RTU RJ11 (CAN) to User Interface
Tipo de entradas analógicas	Tensión
Tipo salida válvula	CCM 10 CCM 20 CCM 30 CCM 40 CCMT 0 CCMT 1 CCMT 16 CCMT 2 CCMT 24 CCMT 30 CCMT 4 CCMT 42 CCMT 8 CTR 20 ETS 100 ETS 100C ETS 12.5 ETS 12C

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 | Controlador de recalentamiento, EKE 1C**DETALLES DEL PRODUCTO**

ETS 24C
ETS 25
ETS 250
ETS 25B
ETS 25C
ETS 400
ETS 50
ETS 50C
ETS 5M
ETS 6
KVS 15
KVS 2C
KVS 3C
KVS 42
KVS 5C

UK RoHS compliance	Out of scope
---------------------------	--------------

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

Accesorios

	080G0073 ↗ Clave de programación, MMIMYK Función: Controlador programable, Tensión de alimentación [V] c.a.: 24, Tipo de comunicación: TTL; CANBUS; RS485; MODBUS, Formato de empaquetado: Multipack, Cantidad por formato de embalaje: 26
	080G0075 ↗ ACCCBI,PHONE CABLE USER INTERFACE 1,5M, Serie MCX ACCCBI,PHONE CABLE USER INTERFACE 1,5M, Utilizado para el producto: Serie MCX, Formato de empaquetado: Multipack, Cantidad por formato de embalaje: 100
	080G0294 ↗ Panel de control, MMIGRS2 Función: Controlador programable, Tensión de alimentación [V] c.a.: 24, Tipo de comunicación: CANBUS, Formato de empaquetado: Multipack, Cantidad por formato de embalaje: 34
	080G5555 ↗ Módulo de energía de reserva, EKE 2U Tensión de alimentación [V] c.a.: 24, Tensión de alimentación [V] c.c.: 24, Homologación: UL; RoHS; CE; UKCA, Corriente de salida/fase máx. [A]: 2, Utilizado para el producto: EKE 1A; EKD 316C; EIM 365; EKE 1D; MCX152V; EKE 1C; MCX061V; EKD 316; EKE 1B, Formato de empaquetado: Multipack

Para más información, 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.

Accesorios**080Z0057****AK-PS 063 STEP3 Accessory Power Supply**

AK-PS 063 STEP3 Accessory Power Supply, Formato de empaquetado: Paquete individual, Cantidad por formato de embalaje: 1

**080Z0058****AK-PS 130 STEP3 Accessory Power Supply**

AK-PS 130 STEP3 Accessory Power Supply, Formato de empaquetado: Paquete individual, Cantidad por formato de embalaje: 1

**080Z0059****AK-PS 250 STEP3 Accessory Power Supply**

AK-PS 250 STEP3 Accessory Power Supply, Formato de empaquetado: Paquete individual, Cantidad por formato de embalaje: 1

Para más información, 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.