

**135U1908****VACON0020-1L-0007-2+EMC2+QPES+DLES****Precio de venta: € 520,00**

Frequency Converter

VACON0020-1L-0007-2+EMC2+QPES+DLES MI02-0007-2+IP20+EMC2

Vacon 020

Entrada de CA monofásica, 208-240VCA

7amp., IP20, Clase EMC 2

Sin freno, 50Hz, MI02

Other options according to Model code

Código de modelo: VACON0020-1L-0007-2+EMC2+QPES+DLES

VACON® 20 se suministra en un tamaño compacto y con funciones de programación, lo que lo convierte en uno de los convertidores del mercado más fáciles de adaptar para aplicaciones de OEM.

El VACON® 20 cuenta con una función de PLC integrada conforme a CEI 61131-1 que ayuda al usuario a ahorrar.

Para los OEM o fabricantes de maquinaria, es muy sencillo cambiar la lógica del software del convertidor para adaptarlo a sus necesidades de control. El VACON® 20 admite una amplia variedad de conexiones de bus de campo, lo que permite una integración eficaz de la máquina, eliminando la necesidad de utilizar puertas de enlace fieldbus externas y conexiones de I/O paralelas.

Con el módulo de copiado opcional, es posible copiar las configuraciones de los parámetros en el VACON®20 durante la fase de instalación sin estar conectado a la red, ahorrándole tiempo y trabajo.

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto		1.7 Kilogram
Peso neto		0.7 Kilogram
EAN		5710108281526
Vista de producto (conmutador)	GLBL	Global (estándar)
Grupo de productos	VACON	Vacon
Gama de productos	0020	Vacon 020
Segmento	NONE	Vacon 10/20
Personalizado	+BM25	Producto Vacon0020
Regional	-R00	Internacional
Entrada	-1L	Entrada de CA monofásica
Tensión	-2	208-240VCA
Corriente	-0007	7amp.
DESCRIPCIÓN DE LA CORRIENTE	7 AMP	7 AMP
Selección de API	+SM20	API para Vacon0020
Tarjeta opcional ranura E	+SE00	Sin opción
Montaje	-DM	Módulo del convertidor
Alojamiento	+IP20	IP20
Nivel EMC	+EMC2	Clase EMC 2
Protección accesorio A	+QPES	Kit de placa PE
Protección accesorio B	+Q000	Sin opción adicional
Idioma de la documentación	+DLES	Español

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 | VACON0020-1L-0007-2+EMC2+QPES+DLES

DETALLES DEL PRODUCTO

Nivel de documentación	+DQCK	Guía rápida
Idioma de etiquetas	+LLUK	Inglés
Paquete de software	+F0107	VACON 20 Paquete de software
Aplicación	+A0000	Sin aplicación especial
Freno	+DBNO	Sin freno
Mostrar unidades	+LSSI	Unidades medida sist. métrico
Ajuste de 50/60Hz	+LSS0	50Hz
Juego de parámetros	+L0000	Sin juego de parámetros
Paquete de transporte	+GSCB	Caja cartón como emb. trans.
Homologación UL	+GAUL	Homologación UL
Aprobación CE	+GACE	Aprobación CE
Aprobación de C-Tick	+GACT	Aprobación de C-Tick
Aprobación KC	+GAKC	Aprobación KC
Garantía estándar	+WT01	12/18meses
Tamaño del bastidor	MI02	MI02
Código descriptivo parte 2		-00056844
Código de modelo 01		VACON0020-1L-0007-2
Código de modelo 03		+EMC2+QPES+DLES
Código de inventario, parte 1		70-AC1L00072W02A120BM25
Código de inventario, parte 2		-00056844
Catálogo de productos	NO_VIEW	SIN VISTA
Salestext	MI02-0007-2+IP20+EMC2	MI02-0007-2+IP20+EMC2
Calculated Net Weight [kg]		0.88
Calculated Net Weight		0
Calculated Gross Weight [kg]		1.16
Potencia de motor Alta Sobreca	1.5	1.5
Dimensiones An×Al×Pr [mm]	90 X 195 X 102	90 X 195 X 102
Intensidad nominal (NO) [A]	1.7	1.7
Proveedor	ERR01	No se puede determ. proveedor
Fábrica recomendada	ERR01	No se puede determ. proveedor
Help Counter		1
PREFIJO PARTE CÓDIGO DE EXIST.	70-	PREFIJO PARA VXS020
TIPO DE BASTIDOR VXS020	A	Tipo de bastidor A
Delivering plant	ERR01	ERR01
Comprobar si está completo	OK	OK
ECCN US	3A999.a	3A999.a
ECCN EU	Y901	Y901
Código descriptivo parte 1		70-AC1L00072W02A120BM25

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