



Ilustração semelhante

Dados para pedidos

6SL3211-0KB13-7UB1

N.º pedido do cliente :

N.º encomenda Siemens :

N.º oferta :

Nota :

N.º item :

N.º com. :

Projeto :

Dados nominais

Entrada

Número de fases	1 CA
Tensão de rede	200 ... 240 V ±10 %
Frequência de rede	47 ... 63 Hz
Corrente estipulada	6,20 A

Saída

Número de fases	3 CA
Potência estipulada	0,37 kW
Corrente estipulada (IN)	2,30 A
Frequência de impulso	8 kHz
Frequência de saída para o controle U/f (V/f)	0 ... 650 Hz
Devido às disposições legais, está em produção uma limitação para 550 Hz	

Dados técnicos gerais

Ângulo de deslocamento $\cos \phi$	0,95
------------------------------------	------

Comunicação

Comunicação	RS485
-------------	-------

Dados mecânicos

Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSA
Peso líquido	0,60 kg
Largura	90,0 mm
Altura	150,0 mm
Profundidade	101,0 mm

Condições ambientais

Altura de montagem	1000 m
--------------------	--------

Temperatura ambiente

Operação	-10 ... 40 °C
Armazenamento	-40 ... 70 °C

Humidade relativa do ar

Operação, máx.	95 % condensação não permitida
----------------	--------------------------------

Processo de regulação

U/f linear / quadrado / parametrizável	Si
--	----

Normas

Conformidade com as normas	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Identificação CE	Directivas de baixa tensão 2006/95/CE

Entradas / saídas

Entradas digitais

Número	3
--------	---

Saídas digitais

Número	1 (Saída do optoacoplador com potencial separado, tipo NPN)
--------	---