SIEMENS

Ficha de dados do Control Supply Module Data sheet for Control Supply Module

Artigo n.º: Article No.: 6SL3100-1DE22-0AA1

N.º pedido do cliente : Client order no. : Client order no. :
N.º encomenda Siemens :
Order no. :
N.º oferta :
Offer no. :

Nota : Remarks :

N.º item : Item no. : N.º com. : Consignment no. : Projeto : Project :



Ilustração semelhante

Dados elétricos Electrical data	
Circuito intermédio DC link	
Tensão ¹⁾ Voltage	510 720 V
Saída Output	
Tensão Voltage	24,0 28,8 V
Dados nominais Rated data	
Entrada Input	
Corrente nominal (3AC 400 V), máx. Rated current (3 AC 400 V), max.	2 A
Corrente nominal (DC 600 V) Rated current (600 V DC)	1,1 A
Saída Output	
Corrente estipulada Rated current	20 A
Intensidade de corrente máxima admissível Current carrying capacity	
Calhas 24 V CC 24 V busbars	20 A
Calha de circuito intermédio DC link busbars	100 A

Dados mecânicos Mechanical data		
Forma construtiva Type of construction	Booksize Booksize	
Peso ilíquido Net weight	4,8 kg (10,58 lb)	
Medidas Dimensions		
Largura Width	50 mm (1,97 in)	
Altura Height	380 mm (14,96 in)	
Profundidade ²⁾ Depth	270 mm (10,63 in)	
Dados técnicos gerais General technical specifications		
Supressão de interferências RI suppression	Categoria C2 segundo a EN 61800-3 Category C2 in accordance with EN 61800-3	
Condições ambientais Ambient conditions		
Tipo de arrefecimento Type of cooling	Refrigeração do ar interno Internal air cooling	
Ligações Connections		
Do lado da rede Line side		
Versão Design	borne de ligação por parafusos screw-type terminal	
Secção transversal de ligação Conductor cross-section	0,2 4,0 mm² (AWG 24 AWG 12)	
Cabo PE PE conductor		
Versão Design	Parafuso M5 M5 screw	
Normas		

Standards

cULus

Conformidade com as normas

Compliance with standards

 $^{^{1)}}$ Operação em área DC 300 ... 430 V por breves instantes <1 min admissível Operation in 300 ... 430 V DC range permitted briefly for <1 min

²⁾Profundidade, com espaçador (incluído no âmbito de fornecimento) Depth, with spacer (included in scope of supply)