



Ilustração semelhante

Dados para pedidos

6SL3243-0BB30-1FA0

N.º pedido do cliente :

N.º encomenda Siemens :

N.º oferta :

Nota :

N.º item :

N.º com. :

Projeto :

Dados elétricos

Tensão de funcionamento através do

Módulo de potência DC 24 V

Fonte de alimentação externa DC 20 ... 29 V

Consumo de corrente, máx. 0,50 A

Potência de perda 5,50 W

Entradas / saídas

Padrão de entradas digitais

Número 6

Nível de ligação: 0 → 1 11 V

Nível de ligação: 1 → 0 5 V

Entradas digitais à prova de falhas

Número 0

Saídas digitais

Número como inversor de relé 2

Saída (Carga indutiva) DC 250 V, 2 A

Saída (carga óhmica) DC 30 V, 1 A

Número de relé N.O. 1

Saída (carga óhmica) DC 30 V, 1 A

Entradas analógicas / digitais

Número 2 (Entrada diferencial)

Saídas analógicas

Número 2 (Saída referente ao potencial)

Ligações

Cabo de sinal

Secção transversal de ligação 0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)

Condições ambientais

Temperatura ambiente

Operação -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Armazenamento -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Humidade relativa do ar

Operação, máx. 95 %

Comunicação

Comunicação PROFINET, EtherNet/IP

Processo de regulação

U/f linear / quadrado / parametrizável Si

U/f com regulação da corrente de fluxo (FCC) Si

U/f ECO linear / quadrado Si

Regulação vectorial, sem transmissor Si

Regulação vectorial, com transmissor No

Regulação de binário, sem transmissor Si

Regulação de binário, com transmissor No

Normas

Conformidade com as normas CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Identificação CE Directivas de baixa tensão 2014/35/CE

Dados mecânicos

Grau de protecção IP20 / UL open type

Peso líquido 0,61 kg (1,34 lb)

Largura 73,0 mm (2,87 in)

Altura 199,0 mm (7,83 in)

Profundidade 65,5 mm (2,59 in)