



Figura simile

Dati per l'ordinazione

6SL3243-0BB30-1HA3

N. d'ordine del cliente :

N. d'ordine Siemens :

N. di offerta :

Annotazione :

N. di item :

N. di commessa :

Progetto :

Dati elettrici

Tensione di esercizio tramite

Il Power Module DC 24 V

Alimentatore esterno DC 20 ... 29 V

Corrente assorbita, max. 0,50 A

Potenza dissipata 5,50 W

Ingressi / uscite

Ingressi digitali standard

Numero 6

Livello di commutazione: 0 → 1 11 V

Livello di commutazione: 1 → 0 5 V

Ingressi digitali fail-safe

Numero 0 (Nessun ingresso fail-safe presente)

Uscite digitali

Numero di relè con contatti in scambio 2

Uscita (carico induttivo) DC 250 V, 2 A

Uscita (carico ohmico) DC 30 V, 1 A

Numero come relè con contatti NO 1

Uscita (carico ohmico) DC 30 V, 1 A

Ingressi analogici / digitali

Numero 2 (Ingresso differenziale)

Uscite analogiche

Numero 2 (Uscita non isolata)

Connessioni

Cavo di segnale

Sezione di collegamento 0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

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

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

Umidità relativa

Esercizio max. 95 %

Comunicazione

Comunicazione RS485

Metodi di regolazione

U/f lineare / quadratica / parametrizzabile Sì

U/f con reg. flusso di corrente (FCC) Sì

U/f ECO lineare / quadratica Sì

Regolazione vettoriale senza trasduttore Sì

Regolazione vettoriale con trasduttore No

Regolazione di coppia senza trasduttore Sì

Regolazione di coppia con trasduttore No

Norme

Conformità alle norme CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Marcatura CE Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE

Dati meccanici

Grado di protezione IP20 / UL open type

Peso netto 0,61 kg (1,34 lb)

Larghezza 73,0 mm (2,87 in)

Altezza 199,0 mm (7,83 in)

Profondità 65,5 mm (2,59 in)