

N° d'articolo : 6SL3255-0BE00-0AA0



Figura simile

N. d'ordine del cliente :
 N. d'ordine :
 N. di offerta :
 Annotazione :

N. di item :
 N. di commessa :
 Progetto :

Ingressi / uscite

Ingressi digitali

Numero di ingressi digitali ¹⁾	2
Sezione di collegamento	0,50 ... 1,50 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) In alternativa 2 x 0,5 mm ²
Tensione di ingresso (0→1)	11 V
Tensione di ingresso (1→0)	5 V
Tensione di ingresso, max.	30 V

Uscite digitali

Numero di uscite digitali	4
Sezione di collegamento	1,50 mm ² (AWG 16)
Corrente di uscita ²⁾	2 A

Ingressi analogici

Numero degli ingressi analogici ³⁾	2
Sezione di collegamento	0,50 ... 1,50 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) in alternativa 2*0,5 mm ²
Corrente	0 ... 20 mA

Uscite analogiche

Numero delle uscite analogiche	2
Tipo di uscite digitali ⁴⁾	Uscita non isolata
Sezione di collegamento	0,50 ... 1,50 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) In alternativa 2 x 0,5 mm ²
Tensione di uscita	0 ... 10 V
Corrente di uscita	0 ... 20 mA

Dati meccanici

Dimensioni

Larghezza	71 mm (2,80 in)
Altezza	117 mm (4,61 in)
Profondità	27 mm (1,06 in)

¹⁾ DI 6: ingresso digitale, DI 7: commutazione su P o M, DI COM: ingresso per Control Unit Interface (24 V out, max. 250 mA)

²⁾ La corrente max. dipende dalla temperatura e dalla grandezza costruttiva del convertitore collegato. Essa varia tra 2 A e 3 A con DC 30 V

³⁾ 2 ingressi analogici per il collegamento di sensori di temperatura Pt1000/Ni1000. Uno di essi è impiegabile a scelta come ingresso analogico.

⁴⁾ Commutabile via parametrizzazione tra tensione (0 ... 10 V) e corrente (0 ... 20 mA)