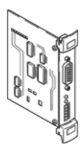
Modulo per motore passo-passo SPC200-SMX-1 Codice prodotto: 175731





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Risoluzione	0,01000 - 9999,99999 passi/mm
Esecuzione uscite comando motore passo-passo	Contro-fase con RS 485/RS 422
	Lunghezza max. della linea 50 m
Esecuzione ingresso READY	Tensione di commutazione 24 V
	da commutare mediante contatto a relè
Max. corrente di commutazione ingresso comando motore passo-passo	8 mA
Corsa programmabile	0 9.999,99 mm
Segnali di comando motore passo-passo	+READY/-READY (ingresso)
	PULSE
	DIRECTION
	ENABLE
	F/H STEP
Numero ingressi digitali	3
Esecuzione ingressi	a norme IEC 61131-2
	Logica positiva (PNP)
	Senza separazione galvanica
Max. rampa di frequenza	500 kHz/s
Tensione di esercizio nominale CC ingressi	24 V
Frequenza di passo	80 40.000 Hz
Assorbimento di corrente ingresso	8 mA
Assorbimento di corrente tipico modulo plug-in	80 mA
Oscillazioni di tensione ammissibili, ingressi	+/- 15%
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Peso	69 g
Connessione elettrica ingressi	Morsettiera
	a 5 poli
Connessione elettrica motore passo-passo	Connettore femmina
	SUB-D
	a 15 poli
Spazio di montaggio	da 3 in su
	da 4 in su con MMI