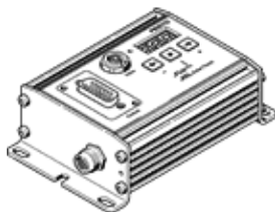


controllore di finecorsa SPC11-INC

Codice prodotto: 537321

FESTO

Per cilindri DNC1 a norma, con trasduttore di posizione incorporato.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Backup dei dati	Memoria flash
Segnali di comando	Ingresso Remote/Teach-in/sinistra/destra Ingresso posizione 1/2/3/4 Uscita, Error-Ready Uscita, posizione 1/2/3/4
Display	a 3 posizioni Colore rosso Display a sette segmenti
Elementi di comando	3 pulsanti Tastiera a sfioro
Protezione uscite	Elettronica Max. corrente di intervento 500 mA Mediante la somma di tutte le uscite
Numero uscite digitali	5
Numero ingressi digitali	8
Esecuzione uscite	A norma IEC 61131-2 Logica positiva (PNP) Senza separazione galvanica
Esecuzione ingressi	A norma IEC 61131-2 Logica positiva (PNP) Senza separazione galvanica
Tempo di antirimbato, ingressi	20 ms
Assorbimento di corrente max., con valvola proporzionale	1,1 A
Assorbimento di corrente max., senza valvola proporzionale	80 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Assorbimento di corrente ingresso	4 mA
Carico di corrente ammissibile per uscita	0,1 A
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS
Resistenza continua agli urti in conformità a DIN/IEC 68 parte 2-82	Collaudato con grado di severità 2
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Umidità relativa dell'aria	0 - 95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65 A norma IEC 60529
Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6	Collaudato con grado di severità 1
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso	400 g
Tipo di connessione elettrica	a 15 poli SUB-D

Caratteristica	Valore
	Connettore maschio
Connessione elettrica, valvola proporzionale	Connettore femmina M9 a 7 poli
Connessione elettrica, trasduttore di posizione	8 poli Connettore femmina M12