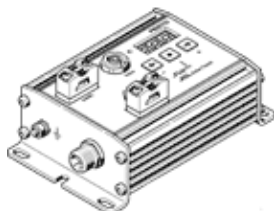


Controllore di finecorsa SPC11-MTS-AIF-ASI

Codice prodotto: 526909

FESTO

con interfaccia AS-i per attuatori DGPI/DGPIL. Possono essere impostate max. due posizioni intermedie senza arresto meccanico.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2007



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Modalità operative	4Bit I/O Slaveprofil
Backup dei dati	Memoria flash
Segnali di comando	in funzione del modo operativo
Indicatore	a 3 posizioni Colore rosso Display a sette segmenti
Elementi di comando	3 pulsanti Tastiera a sfioro
Esecuzione uscite	mediante interfaccia AS
Esecuzione ingressi	mediante interfaccia AS
Tensione di esercizio interfaccia AS CC	26,5 ... 31,6 V
Max. assorbimento di corrente con valvola proporzionale	1,1 A
Max. assorbimento di corrente senza valvola proporzionale	70 mA
Tensione di esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Resistenza continua agli urti in conformità a DIN/IEC 68 parte 2-82	collaudato per grado di severità 2
Umidità relativa dell'aria	0 - 95 % senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65 a norme IEC 60529
Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6	collaudato per grado di severità 1
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso	400 g
Connessione elettrica tensione di esercizio	Connettore AS-I 2 poli Cavo nero
Connessione elettrica valvola proporzionale	7 poli
Connessione elettrica trasduttore di posizione	6 poli
Lunghezza cavo	0,3 m
Esecuzione interfaccia Fieldbus	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Connessione elettrica interfaccia Fieldbus	Connettore AS-I 2 poli cavo giallo