## **FESTO**

## Controllore di finecorsa SPC11-MTS-AIF-2

Codice prodotto: 548129



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Backup dati	Memoria flash
Segnali di controllo	Remoto/ingresso apprendimento/sinistra/destra Input, posizione 1/2/3/4 Uscita Error-Ready Uscita, posizione 1/2/3/4
Display	3 cifre Colore rosso Display a 7 segmenti
Controlli degli operatori	3 tasti Tastiera a sfioro
Capacità dei fusibili delle uscite	Elettronico Corrente di commutazione max 500 mA Tutte le uscite
Numero di uscite digitali	5
Numero di ingressi digitali	8
Tipo di uscite	Secondo IEC 61131-2 Logica positiva (PNP) Nessun isolamento galvanico
Tipo di ingressi	Conforme IEC 61131-2 Logica positiva (PNP) Nessun isolamento galvanico
Tempo di antirimbalzo per gli ingressi	20 ms
Max assorbimento di corrente con valvola proporzionale	1.1 A
Max assorbimento di corrente senza valvola proporzionale	70 mA
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Assorbimento corrente ingresso	4 mA
Corrente nominale per uscita	100 mA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 25%
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Resistenza agli urti continui secondo norma DIN/IEC 68 Parte 2-82	Testato al livello di gravità 2
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L

Caratteristica	Valore
Umidità relativa dell'aria	0 - 95% Non condensante
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Resistenza alle vibrazioni secondo DIN/IEC 68 Parte 2-6	Testato al livello di gravità 1
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Peso prodotto	400 g
Collegamento elettrico tensione alimentazione, ingressi e uscite	A 15 poli Sub-D Connettore maschio
Connessione elettrica della valvola proporzionale	Connettori maschio Progettazione rotonda M9 A 7 poli
Connessione elettrica dell'encoder	A 5 poli Connettore femmina M9 Esecuzione rotonda
Lunghezza del cavo	30 m