

Controllore di finecorsa SPC11-POT-TLF

Codice prodotto: 192216

FESTO



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 antirimbato 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 | 0,1 A |
| 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 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 400 g |
| Collegamento elettrico tensione alimentazione, ingressi e uscite | A 15 poli Sub-D Connettore maschio |
| Connessione elettrica della valvola proporzionale | A 7 poli |
| Connessione elettrica dell'encoder | Tipo A |
| Lunghezza del cavo | 0.3 m |