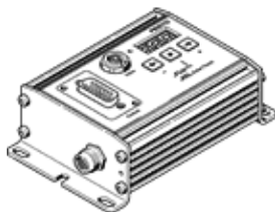


Endlagenregler SPC11-INC

Teilenummer: 537321

FESTO

für Normzylinder DNCI mit integriertem Wegmesssystem.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Datensicherung | Flash Speicher |
| Steuersignale | Eingang Remote/Teach/Links/Rechts Eingang Position 1/2/3/4 Ausgang Error-Ready Ausgang Position 1/2/3/4 |
| Anzeige | 3stellig Farbe Rot Siebensegmentanzeige |
| Bedienelemente | 3 Tasten Folientastatur |
| Absicherung Ausgänge | elektronisch max. Auslösestrom 500 mA über Summe aller Ausgänge |
| Anzahl digitale Ausgänge | 5 |
| Anzahl digitale Eingänge | 8 |
| Ausführung Ausgänge | nach IEC 61131-2 positive Logik (PNP) keine galvanische Trennung |
| Ausführung Eingänge | nach IEC 61131-2 positive Logik (PNP) keine galvanische Trennung |
| Entprellzeit Eingänge | 20 ms |
| Max. Stromaufnahme mit Propotionalventil | 1,1 A |
| Max. Stromaufnahme ohne Propotionalventil | 80 mA |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Stromaufnahme Eingang | 4 mA |
| Strombelastbarkeit pro Ausgang | 0,1 A |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 25 % |
| Zulassung | RCM Mark |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82 | geprüft nach Schärfegrad 2 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 95 % nicht kondensierend |
| Schutzart | IP65 nach IEC 60529 |
| Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6 | geprüft nach Schärfegrad 1 |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Produktgewicht | 400 g |
| Elektrische Anschlussart | 15-polig SUB-D Stecker |
| Elektrischer Anschluss Proportionalventil | Dose M9 7-polig |
| Elektrischer Anschluss Wegmesssystem | 8-polig Dose M12 |