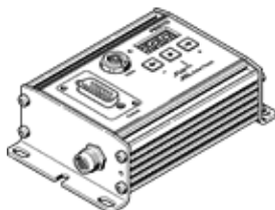


Endlagenregler SPC11-INC

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 nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfeegrad 2
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfeegrad 1
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Produktgewicht	400 g
Elektrische Anschlussart	15-polig SUB-D

Merkmal	Wert
	Stecker
Elektrischer Anschluss Proportionalventil	Dose M9 7-polig
Elektrischer Anschluss Wegmesssystem	8-polig Dose M12