

Endlagenregler von FESTO SPC11-INC

Festo-Teilenummer: 537321



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967

Beschreibung

Endlagenregler für Normzylinder DNCI

Endlagenregler SPC11-INC für Normzylinder DNCI mit integriertem Wegmesssystem.

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)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
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 Proportionalventil	1,1 A
Max. Stromaufnahme ohne Proportionalventil	80 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme Eingang	4 mA
Strombelastbarkeit pro Ausgang	0,1 A
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 25 %
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
Zulassung	RCM Mark
Produktgewicht	400 g
Elektrische Anschlussart	15-polig SUB-D Stecker
Elektrischer Anschluss Proportionalventil	Buchse M9 7-polig
Elektrischer Anschluss Wegmesssystem	8-polig Buchse M12

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.