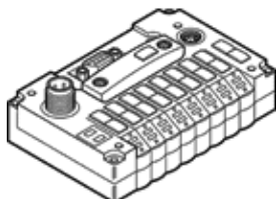


Elektrik-Anschaltung CPV14-GE-CC-8

Teilenummer: 197967
Auslaufprodukt

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Anzahl Stationen pro Slave	1 Station Feste Einstellung
CP-Strangerweiterung	ja 16 Eingänge
Feldbus-Schnittstelle	wahlweise: - 5-polige Schraubklemmenleiste - Sub-D, 9-polig, Dose
Gerätespezifische Diagnose	Fehlendes Modul am CP-Strang Kurzschluss/Überlast Eingänge Remote Ready Unterspannung Sensorversorgung Unterspannung Ventilinsel über Statusbyte:
Kommunikationstypen	Zyklische Kommunikation
Max. Anzahl Ventilspulen	16
Parametrierung	Hold/Clear über Schaltermodul
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Betriebsspannungs-Anschlüsse
Zusätzliche Funktionen	8 Bit Systemstatus im Bitbereich (Rx)
Baudrate	156 Kbps ... 10 Mbps Einstellung durch Schaltermodul
Betriebsspannungsbereich DC	20,4 ... 26,4 V
Max. Anzahl Ausgänge	keine
Max. Anzahl Eingänge	16
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Netzausfallüberbrückung	20 ms
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung Last	Ventiltyp abhängig
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Elektronik: ≤ 200 mA Sensorversorgung: Sensor anhängig
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP20 IP65
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Adressierungsbereich	1 ... 64 Einstellung durch Schaltermodul
Galvanische Trennung Feldbus-Schnittstelle	Optokoppler
LED-Anzeige busspezifisch	Pow/Err: Betriebsspannung/Kommunikationsfehler RUN: Kommunikation OK
LED-Anzeige produktspezifisch	12/14: Schaltzustand Ventile
Produkt-Identifikation	Machine Type: 0x3C
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	CR NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoffhinweis	RoHS konform