

Busknoten CPX-FB14

Teilenummer: 526174

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	CANopen
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Produktgewicht	115 g
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC
LED-Anzeige produktspezifisch	M: Modify, Parametrierung PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung SF: Systemfehler
LED-Anzeige busspezifisch	IO: E/A-Status MS: Modulstatus NS: Netzwerkstatus
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulorientierte Diagnose Unterspannung Module Diagnose-Speicher
Bedienelemente	DIL-Schalter
Feldbus-Schnittstelle	2x M12x1, 5-polig Dose Sub-D, 9-polig Klemmleiste, 5-polig Konfektionierbarer Stecker Sub-D
Maximale Adressvolumen Eingänge	32 byte
Maximale Adressvolumen Ausgänge	32 byte
Parametrierung	Diagnoseverhalten Failsafe-Reaktion Forcen von Kanälen Signal-Setup Systemparameter
Baudrate	125, 250, 500 und 1000 kbit/s
Konfigurations-Unterstützung	EDS-Datei

Merkmal	Wert
Zusätzliche Funktionen	Azyklischer Datenzugriff über "SDO" Kanalbezogene Diagnose über Feldbus Start-up Parametrierung in Klartext über Feldbus Systemstatus über Prozessdaten abbildbar Zusätzliche Diagnose-Schnittstelle für Bediengeräte
Betriebsspannungsbereich DC	18 V...30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 200 mA