

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Protokoll	CODESYS Level 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
Abmessungen B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Produktgewicht	155 g
Umgebungstemperatur	-5 °C50 °C
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC
LED-Anzeige produktspezifisch	ERR: Laufzeitfehler SPS M: Modify/Forcen aktiv PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung RUN: SPS Status SF: Systemfehler STOP: SPS Status
LED-Anzeige busspezifisch	TP: Link/Traffic
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulorientierte Diagnose Unterspannung/Kurzschluss Module Diagnose-Speicher
Bedienelemente	Drehschalter für RUN/Stop
Einstellung IP-Adresse	DHCP über CODESYS über MMI
Ethernet-Schnittstelle	RJ 45 (Buchse, 8-polig)
Ethernet, Anzahl	1
Ethernet, Unterstützte Protokolle	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP

Merkmal	Wert
Ethernet, Anschlussstecker	RJ45 Buchse 8-polig
Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Parametrierung	CODESYS V2.3
Baudrate	10/100 bit/s nach IEEE 802.3 (10BaseT) bzw. 802.3u (100BaseTx)
Konfigurations-Unterstützung	CODESYS V2.3
Zusätzliche Funktionen	Diagnose Funktionen Kommunikationsfunktion RS232
CPU Daten	32 MB Flash 32 MB RAM Prozessor 400 MHz
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennbetriebsspannung DC Lastspannung	ohne Pneumatik: 18 30V 24 V mit Pneumatik Typ Midi/Maxi: 21,6 26,4 V mit Pneumatik Typ CPA: 20,4 26,4 V mit Pneumatik Typ MPA: 18 30 V
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 85 mA
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Datenschnittstelle	RS232-Schnittstelle Sub-D, 9-polig, Buchse 9,6 230,4 kBit/s Galvanisch getrennt
Programmierung, Bedienungssprache	DE, EN
Programmiersprache	nach IEC 61131-3 KOP AWL ST FUP AS zusätzlich CFC
Programmierung, Unterstützung Dateihandling	ja
Programmiersoftware	CODESYS provided by Festo V2.3
Programmspeicher	4 MB Anwenderprogramm
Bearbeitungszeit	ca. 200 μs/1 k Anweisung
Funktionsbausteine	CPX Moduldiagnose lesen CPX Diagnosestatus CPX Diagnosetrace kopieren und andere
Merker	30 kB remanente Daten 8 MB globaler Datenspeicher Variablenkonzept CODESYS