

Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERf	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Redundanzfähigkeit	
Mit Display	
Speicherart	
Speichergröße	128kByte
Programmspeichererweiterung möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	112mm
Höhe	65mm
Tiefe	100mm

WAGO Kontakttechnik SPS-Controller PFC200CS2ETHRSCANDPS 750-8206
Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der Relaisausgänge 0,
Max.

Anzahl der Zeitschaltuhren 0, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 128, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 128, Ausführung kompakt, Anzahl der
HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen
seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der
HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen sonstige 2, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der
analogen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen
Ausgänge 0, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige
Bussysteme, Systemkomponente, Speicherart RAM, Speichergröße 128kByte,
Programmspeichererweiterung möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas
ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 112mm, Höhe 65mm,
Tiefe 100mm, Der Controller PFC200 ist eine kompakte Steuerung an dem
modularen WAGO-I/O-SYSTEM.

Neben den Netzwerk- und Feldbus-Schnittstellen unterstützt er digitale und
analoge Klemmen sowie Sonderklemmen.

Die zwei ETHERNET-Schnittstellen und der integrierte Switch ermöglichen die
Verdrahtung in Linientopologie.

Ein integrierter Web-Server stellt dem Benutzer Konfigurationsmöglichkeiten und
Statusinformationen über den PFC200 zur Verfügung.

Typische Anwendungen finden sich für den PFC200 neben der Prozessindustrie
und der Gebäudeautomatisierung im Bereich des klassischen Maschinen- und
Anlagenbaus, wie beispielsweise in Verpackungs-, Abfüll-, Textil-, Fertigungs-,
Metall- und Holzverarbeitungsanlagen.

Direkter Anschluss von WAGO-I/O-Klemmen.

2 x ETHERNET (konfigurierbar), RS-232/-485, CAN, CANopen, PROFIBUS-DP-Slave.

Betriebssystem Linux 3.6 mit RT-Preemption-Patch.

Wartungsfrei.

[WAGO Kontakttechnik SPS-Controller PFC200CS2ETHRSCANDPS 750-8206](#)

[online kaufen](#)

