

EDGE CONTROLLER & SPS

Econo 226 WV

640 200 209 002 400



Die lüfterlose SPS mit iMX6-Prozessortechnologie verbindet Kompaktheit mit Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit. Das Gerät verfügt über eine integrierte Flash-Disk und einen leicht von außen zugänglichen SD-Card-Slot. USB-Schnittstellen erlauben den Einsatz von weiteren Wechselspeichern oder externer Peripherie. Die Kompaktsteuerung ist auf kurze SPS-Zykluszeiten ausgelegt.

Moderne Feldbusschnittstellen, CODESYS V3 und der remanente Speicher ermöglichen den Einsatz des Kuhnke Econo 226 als preiswerte Industriesteuerung für Maschinen und Anlagen.

Zur Bedienung der Maschine empfehlen wir unsere Bedienpanels Vico oder in Verbindung mit der Option CODESYS TargetVisu (TV) einen handelsüblichen Industriemonitor mit HDMI-Schnittstelle.

- Lüfterlose i.MX6-Prozessortechnologie
- Stabiles, kompaktes Gehäuse, DIN-Schienen Befestigung
- Industriegerechte Schnittstellen

-

BESCHREIBUNG	WERT
Konfiguration	CODESYS Kompaktsteuerung
Funktion	Kompakte SPS
Bauart	Schaltschrankmodul
Produktstatus	Verfügbar – Nicht empfohlen für Neuprojekte (NCNR)
Prozessor	Freescal e i.MX6X Quad Core; 1 GHz
Grafikschittstelle	HDMI interface, 1920x1080p60 (Full HD) in Verbindung mit der Option TargetVisu
Betriebssystem	Linux RT
Software	CODESYS V3 Soft PLC, WebVisu
Hauptspeicher / Arbeitsspeicher	1024 MB RAM
Remanenter Speicher	Speicherung im Flash
Massenspeicher / Wechseldatenträger	Flash disk 256 MB, 1 GB pSCL eMMC
Interner Speicher / Laufwerk	SD-Karte
Schnittstellen	2 x Ethernet, 1 x RS232, 1 x RS485, 2x CAN, 2 x USB 2.0
Digitale I/Os (integriert)	-
Feldbus Schnittstellen	EtherCAT-MainDevice, OPC UA Server, CANopen Manager, Modbus-Client TCP/RTU
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, Kühlkörper aus Aluminium
Montage	DIN-rail mounting
Abmessungen (B x H x T)	50 x 190 x 115 mm
Schutzklasse	IP20
Versorgungsspannung	24 V DC (\pm 20%), incl. 1 Sekunde USV

KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

sales@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/edge-controller-sps/640-200-209-002-400>