

Datenblatt

Entwickelt für industrielle Überwachungs- und Steuerungsanwendungen ist dieses Gerät kostengünstig und leicht integrierbar.

Ideal als **Upgrade für die Steuerung einer oder weniger Achsen** in Anlagen ohne zentrale SPS – ermöglicht schnelle Einstellungen, automatische oder halbautomatische Formatwechsel und eine einfache Koordination der Abläufe.

- Integrierte SPS und HMI in einem Gerät
- 7"-Farb-TFT-Display mit kapazitivem Touchscreen
- Überwachung und Steuerung automatischer Abläufe
- Verwaltung und Koordination der Betriebsprozesse
- In Kombination mit SERVO.ALL / SERVO.ONE bietet er die beste Leistung

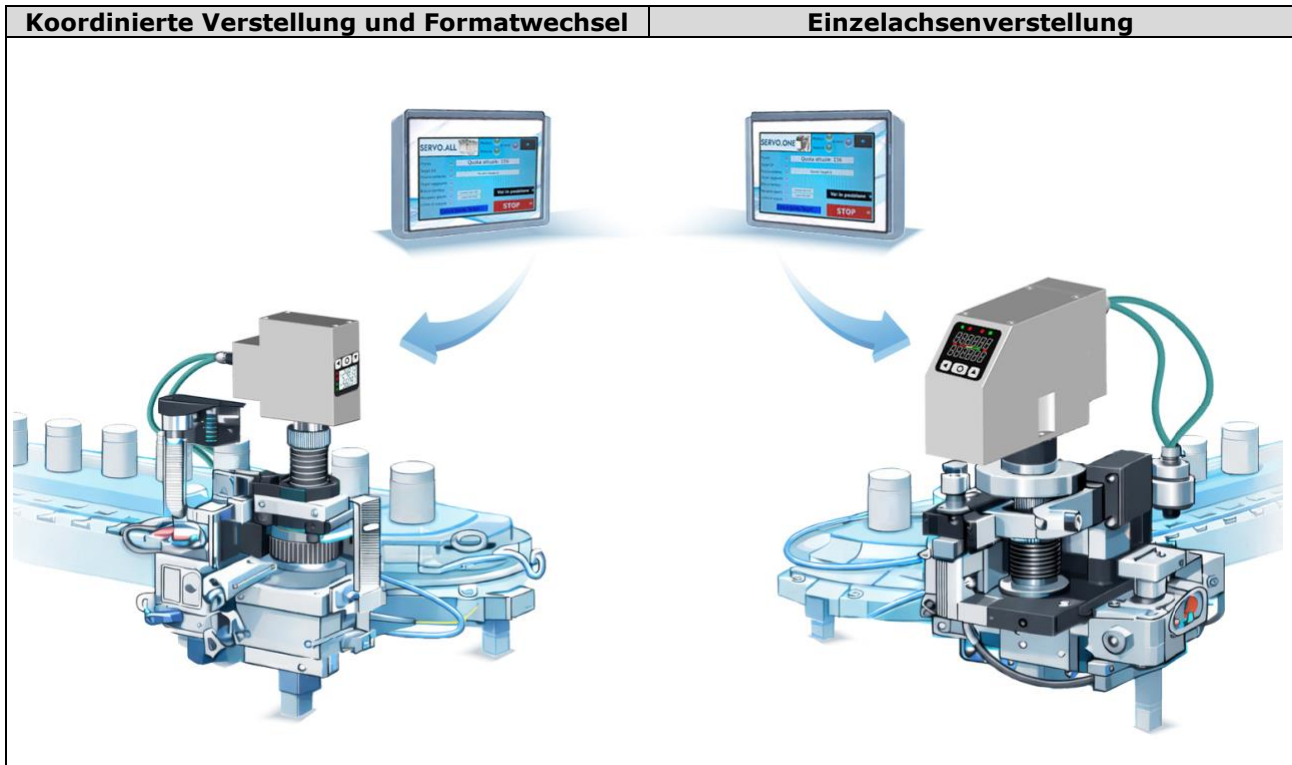


Mechanische Daten

Abmessungen	145 x 195 x 60,5 mm (H, B, T)
Gehäuse	Kunststoff
Montageausschnitt	138 x 188 mm
Gewicht	0,55 kg
Anzeige	7"-Farb-TFT-Display mit kapazitivem Touchscreen
Auflösung	800 x 480
Farben	262.000
Leuchtdichte (cd/m ²)	500
Hinterleuchtung	LED
Schnittstellenanschluss	1 Ethernet (10/100 Base-T) 1 Micro-USB 2.0 1 RS-485 2 Draht - Leitungen
CPU	Prozessor: ARM926 32 Bits 454 MHz DRAM: 128 MB DDR2 FLASH: 128 MB RTC
Spannung	12÷36 VDC oder 24 VAC± 20%, 150 mA @ 24 VDC
Lagertemperatur	-20°C - +60°C
Betriebstemperatur	0°C - +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% - 90% 40°C
Schutzklasse	IP65 - Frontplatte
Zubehör	CAN-Schnittstelle für RB900

Datenblatt

Anwendungsbeispiele



Bestellbeispiel

Typ **PLC-7**

Optionen

- SERVO.ALL (separat bestellen)
- SERVO.ONE (separat bestellen)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die er für deren Verbesserung für erforderlich hält.