



vision-IPC 104 10,4“ Terminal mit Touchscreen

WinCE®6.0 basierendes 10,4“ Terminal mit integrierten E/As und CoDeSys V3. Das vision-IPC 104 wird als Steuerung mit integrierter Bedieneinheit verwendet.

Die Bedienung erfolgt über das eingebaute Touchdisplay.

Technische Daten

- 4 digitale Eingänge, 24 V / 6,1 mA DC, pot. gebunden
- 4 digitale Ausgänge, 24 V / 500 mA DC, pot. gebunden rücklesbar als Eingänge
- 1 CAN-Schnittstelle
- 1 Ethernet Schnittstelle
- 1 RS232 mit Steuerleitungen
- 1 RS 485
- 2 USB Schnittstellen Host
- 1 USB Device
- CPU: ARM11, 532 MHz
- 128 MB DDR2 RAM
- 256 MB Nand-Flash
- 32 kByte EEPROM
- Steckplatz für Micro-SD-Karte (microSDHC, bis 32 GB)
- Programmiersoftware: CoDeSys V3 (im Lieferumfang enthalten)
- Display: 10,4“ Touchscreen, TFT LCD SVGA (800 x 600), 4-Draht, analog resistiv, Farbtiefe 18 Bit
- Kontrast: typ. 700:1
- Helligkeit: typ. 400 cd/m²
- Blickwinkel (H°/V°): 140/120
- Echtzeituhr
- Pufferbatterie
- Spannungsversorgung: 24 V / ≥ 1 A DC
- Schutzart: Frontplatte mit Dichtung IP54
- Befestigungsart: 8 Gewindebolzen M4 x 10
- Gehäuse Schutzart: IP20
- Abmessungen (B x H x T): 340 x 250 x 66 mm
- Einbauausschnitt (B x H): 265 x 195 mm
- Gewicht: ca. 2,0 kg
- Betriebssystem: WinCE® 6.0 R3