

HATrix



Programmierplattform und Eigenschaften:

- IIEC 61131-3 kompatibel: C, Blockly, ST, FBD
- Syntax highlighting & Auto-Vervollständigung
- Cloud compilation (plattformunabhängig, schnell)

Simulation und Verifikation:

- Online-Modus: Live Monitoring with Prozessdaten
- Offline-Modus: Simulation ohne Hardware
- Support für Retain- und Persistente Variablen

Systemarchitektur:

- Standalone or Netzwerk-Prozessleitsysteme
- Fieldbus-Konfigurationen für Raw-CAN, CANopen, J1939

Visualisierung: Frei gestaltbare Display-Plattform

Integriertes Hilfesystem mit Beispielen

Benutzerfreundliche Schnittstelle für schnelles Onboarding

Zugang über Web-Browser

HATrix läuft auf fast allen Hatox CAN-I/O-Controllern

Steckervarianten: 24 (Deutsch), 39 oder 62 Pins (TE)

Einbaumöglichkeiten des Steckers: auf der Vorder- oder Rückseite des Gehäuses

Technische Änderungen vorbehalten

Allgemeine technische Daten
