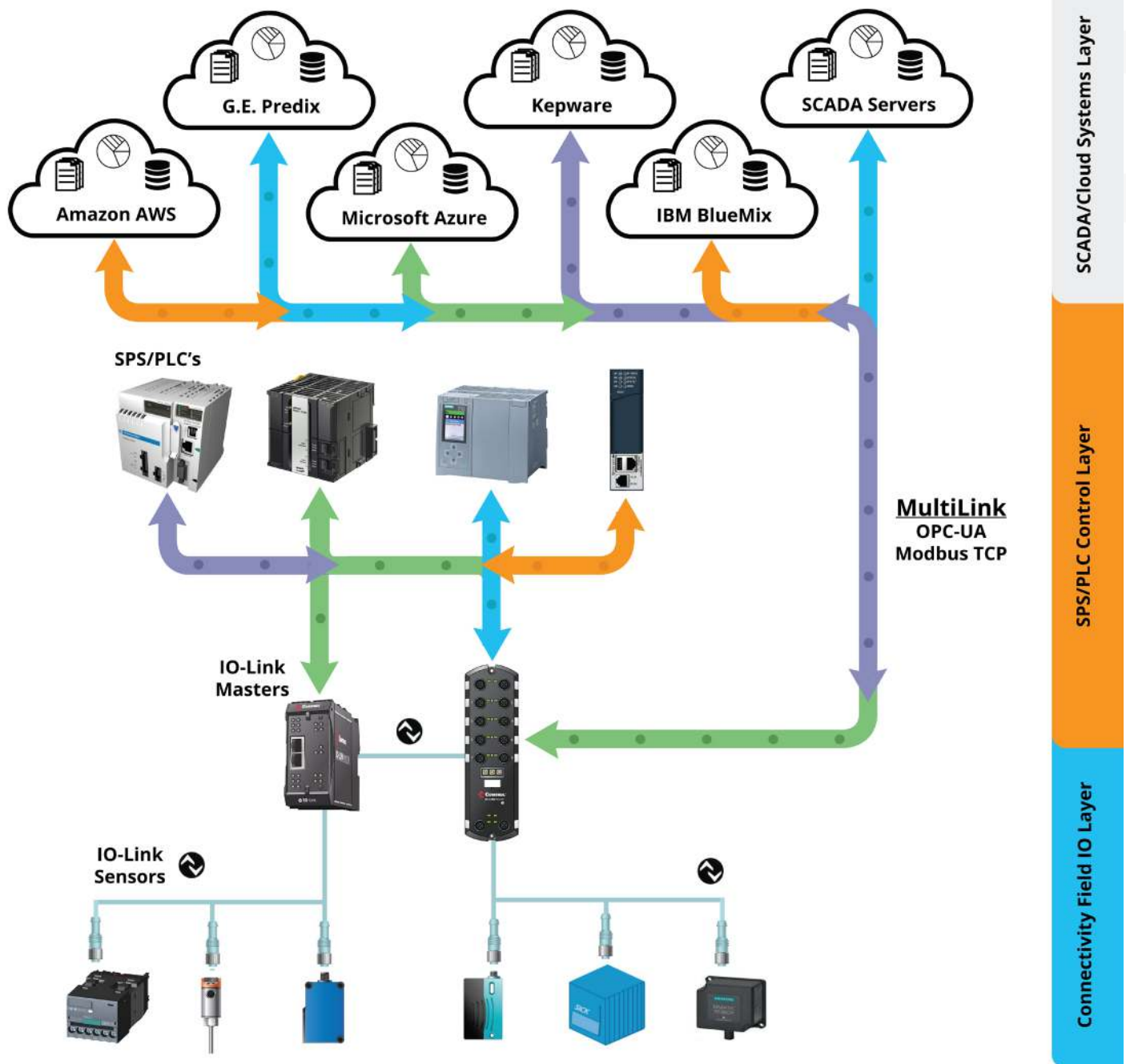


## IloT/Industrie 4.0 ÜBER MULTILINK MIT CONTROLS IO-LINK MASTER



Controls MultiLink Technologie ermöglicht es unseren IO-Link Mastern, gleichzeitig die Sensoren-Prozessdaten an PLC-Plattformen zu senden und die Sensoren-ISDO-Service- und Prozessdaten über Modbus TCP oder OPC-UA vorgeschaltet an IloT/Industrie 4.0 Cloud-Lösungen oder SCADA-Systeme zu schicken.

### Vorteile von Controls MultiLink:

- Bietet einen gleichzeitigen Zugriff auf die PLC und HMI mit OPC-UA oder Modbus TCP-Unterstützung
- Kompatibel mit mehreren PLC-Plattformen
- Ermöglicht Enterprise-Cloud-Lösungen oder SCADA-Systeme für IloT/Industrie 4.0 Initiativen



## PROTOKOLLE DER IO-LINK MASTER-SERIE

**EtherNet/IP™**



Der IO-Link Master für die EtherNet/IP™ (EIP) Serie kombiniert die Vorteile der IO-Link Norm mit den EtherNet/IP™- und dem Modbus TCP-Protokollen. Der IO-Link Master lässt sich über das leistungsstarke Web-Interface ganz einfach in ein industrielles Netzwerk mit bestehenden und neuen EtherNet/IP™- und Modbus TCP-Installationen integrieren.

Die IO-Link Master Modbus TCP Serie kombiniert die Vorteile der IO-Link Norm mit dem Modbus/TCP-Protokoll. Die IO-Link Master Modbus TCP Serie kombiniert die Vorteile der IO-Link Norm mit dem Modbus/TCP-Protokoll.

Die IO-Link Master PROFINET (PNIO) Serie kombiniert die Vorteile des IO-Link-Standards mit dem PROFINET-Protokoll. Der IO-Link Master lässt sich über das leistungsstarke Web-Interface ganz einfach in ein industrielles Netzwerk mit bestehenden und neuen PROFINET IO-Installationen integrieren.



**Warranty Information**  
Control offers a 30-day satisfaction guarantee and 5-year limited warranty.

**Sales Support**  
+1.763.957.6000  
sales@control.com

**Technical Support**  
+1.763.957.6000  
www.control.com/support

**Email, FTP, and Web Support**  
info@control.com  
ftp.control.com  
www.control.com