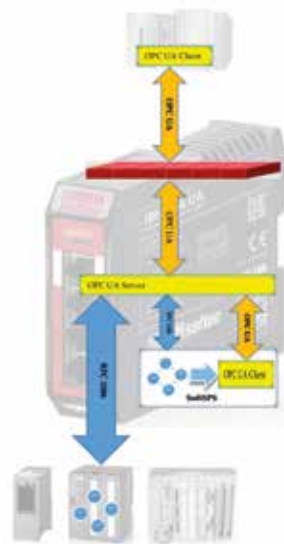




Soft-SPS in OPC-UA-Gateway integriert

Zur letztjährigen SPS IPC Drives hatte IBH-Softec den IBH Link UA vorgestellt. Hintergrund für die Entwicklung war, dass es immer wichtiger wird, Prozessdaten direkt aus der Steuerung auslesen zu können. In diesem Zusammenhang hat sich OPC UA als zukunftsweisender Kommunikationsstandard etabliert. IBH Softec hatte deshalb mit dem IBH Link UA eine OPC-UA-Server-/Client-Baugruppe mit integrierter Firewall für S7- und S5-Steuerungen vorgestellt. Als kompaktes Gerät und zur Hutschienenmontage ausgelegt, verfügt es über vier Ethernet-Ports und eine 24-V-Stromversorgung.

Zur diesjährigen SPS IPC Drives integriert das Unternehmen nun eine Soft-SPS in das Gerät. Diese ist in der Lage, Variablen vom OPC-UA-Server zu lesen und zu schreiben. Sie dient zur Datenvorverarbeitung und wird mit Step7 oder TIA Portal in KOP, FUP, AWL, SCL oder S7-Graph programmiert.



Halle 7, Stand 115



www.ibhsoftec.com