

Elektronische Nockensteuerung



Bad Camberger Nockerl

Rotarnock 100 von Deutschmann: Das High-End-Nockenschaltwerk bietet eine Auflösung von 4096 Inf./U. und besitzt 16 Ausgänge. Die hohe Belastbarkeit der Schaltausgänge mit 700 mA reduziert Kosten im Schaltschrank. Die Rotarnock-Versionen 80 und 100 verfügen über eine integrierte Profibus-Schnittstelle. Über entsprechende Gateways lassen sich die Steuerungen an viele marktgängigen Feldbusse anbinden. Rotarnock 80 eignet sich mit einer Auflösung von 360 Inf./Umdr., 8 Schaltausgängen und bitweiser Totzeitkompensation für viele Standard-

Anwendungen. Das Gerät lässt sich über eine PC-Oberfläche, Profibus-DP-Steuerung oder eines der Terminals aus der Term-Serie bedienen. Die Software WINLOC 32 bietet in der Basisversion eine einfache grafische Benutzerschnittstelle für die Programmierung von Rotarnock unter Windows XP.

30.03.2010 - elektronikJOURNAL

[zurück](#)

Weitere Informationen:

[Deutschmann Automation GmbH & Co. KG](#)

Verwandte Themen

Fachartikel und Produkte

[Ventilsteuerung HE 5731](#)

[Flexible Systemtechnik für verteilte Anwendungen nutzen](#)

[Codegenerator Simulink PLC Coder](#)

[Steuerungstechnik](#)

[SPS](#)

[weitere](#)

Firma

[Deutschmann Automation GmbH + Co. KG](#)

[Kontakt](#)

Mehr zum Thema

[Steuerungstechnik](#)

[SPS, Prozesssteuerungen](#)



erfolgsmedien für experten

© Hüthig GmbH [Impressum](#) | [AGB](#) | [Datenschutz](#)