

DGM/DGM-R von Bonfiglioli komfortabel und kostengünstig ansteuern

Mit ASI-5 können Sie nun auch **DGM und DGM-R Frequenzumrichter** des Herstellers Bonfiglioli **kostengünstig ansteuern** – und dabei von einer enorm **vereinfachten Inbetriebnahme** profitieren.

Effiziente Antriebsparametrierung und volle Kontrolle im Betrieb

Das neue **ASI-5 Motormodul für Bonfiglioli DGM/DGM-R** (BWU4388) ermöglicht es, Rampen und Geschwindigkeiten zur Prozesssteuerung zyklisch zu verändern – und damit extrem schnell anzupassen. Hierfür steht ein **optimiertes Prozessdatenabbild** zur Verfügung. Dank ASI-5 ist auch die Rückmeldung des Motors sehr umfangreich. Denn in den zyklischen Eingangsdaten steht neben den Fehlerflags z. B. auch die **Stromaufnahme des Motors zur Auswertung** bereit. Ein weiterer Vorteil: Die zusätzlichen vier digitalen Eingänge und zwei digitalen Ausgänge des ASI-5 Moduls ermöglichen es, **kostengünstig weitere Sensoren und Aktuatoren** anzuschließen.

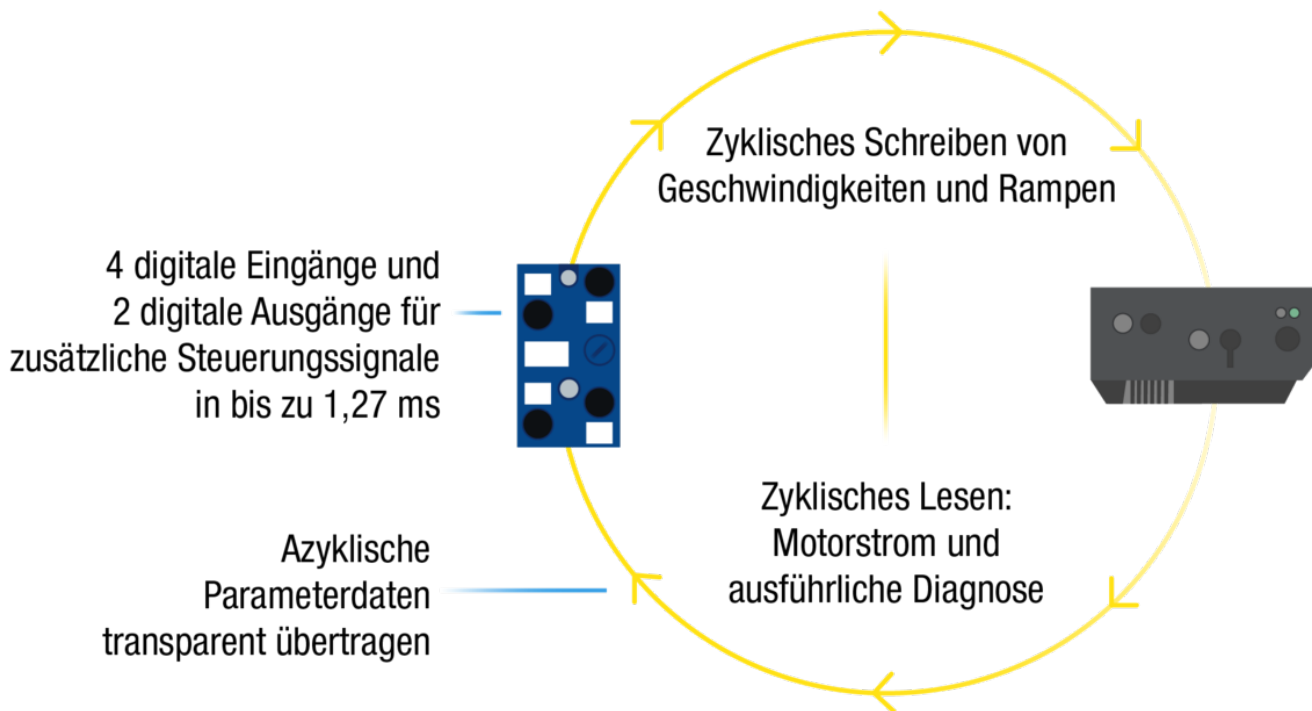


Abb.: Mit nur einem Ethernet-Knoten können Sie mehr als 100 Bonfiglioli DGM oder DGM-R Frequenzumrichter effizient verdrahten.

Verdrahtungsaufwand reduzieren, Parametrierfehler vermeiden

Mit dem ASi-5 Motormodul für Bonfiglioli DGM/DGM-R (BWU4388) profitieren Sie selbstverständlich von allen klassischen ASi Vorteilen, z. B. einem **drastisch reduzierten Verdrahtungsaufwand**. Vorteilhaft ist auch die Nutzung unserer Bihl+Wiedemann Software Suite: Nachdem Sie ein ASi-5 Motormodul konfiguriert und die **Antriebsparameter hinterlegt** haben, können Sie diese Informationen einfach in **viele weitere ASi-5 Motormodule kopieren**. Bei der Inbetriebnahme werden sämtliche Parameter automatisch heruntergeladen. Auch beim Austausch von Motoren und Motormodulen erfolgt die Parametrierung automatisch. So sparen Sie viel Zeit und vermeiden außerdem mögliche Parametrierfehler.

ASi-5 Motormodul für Bonfiglioli DGM/DGM-R im Detail

- Ein Bonfiglioli DGM/DGM-R pro Modul ansteuerbar
- Zusätzlich 4 Eingänge / 2 Ausgänge
- Ausführliche Diagnose inkl. Wirkstrom
- Zyklisches Schreiben von Geschwindigkeiten und Rampen
- Azyklisches Schreiben von Bonfiglioli-Antriebsparametern
- Hohe Schutzart IP67

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0