



Vorteile des PROFdrive-Standards

- › PROFdrive-Workshops Kostenfrei
- › Spezifikation für PROFdrive Für Mitglieder kostenfrei
- › Testspezifikation für PROFdrive Für Mitglieder kostenfrei
- › PROFdrive Profil Tester Für Mitglieder kostenfrei
- › Unabhängige Zertifizierung durch PI Zertifiziertes Produkt

Unterstützung durch das Community Projekt

- › PROFdrive Profile Device Source Code Kostenfrei
- › PROFdrive Profile Controller Source Code Kostenfrei
- › PROFdrive Implementation Guide Kostenfrei



Weitere Informationen über PROFdrive:
www.profibus.com/PROFdriveMarketing

Zusammenspiel der Profile

- › Standardisierte Applikations-Schnittstelle für Motion Control und Encoder
- › Austauschbarkeit von Geräten
- › Einheitliche Diagnose
- › Safety Integrated in Maschinen und Anlagen
- › Wiederverwendbarkeit von Safety-Konzepten
- › Interoperable Schnittstelle für Drive Based Safety
- › Steuerung und Messung des Energieverbrauchs
- › Koordiniertes An- und Abschalten ganzer Anlagenteile
- › Keine externen festverdrahteten Systeme nötig

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO)
 PROFIBUS & PROFINET International (PI)
 Haid-und-Neu-Str. 7 · 76131 Karlsruhe · Germany
 Tel.: +49 721 96 58 590 · Fax: +49 721 96 58 589
 E-Mail: info@profibus.com
www.profibus.com · www.profinet.com

© Copyright by PI 11/17 – all rights reserved – 4011

Elektrische Antriebstechnik bewegt!



PROFdrive
 Motion . Drives . Encoder

