

Kommunikationsmodul 8400MotEC PROFINET - Bosch Rexroth 3842553450

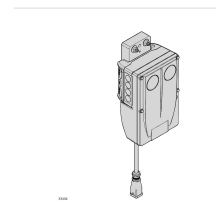
Artikel-Nr. BRR-3842553450 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842553450

Kommunikationsmodul für den Frequenzumrichter 8400MotEC zur Einbindung in PROFINET-Netzwerke. Das Modul ermöglicht die zyklische Prozessdatenkommunikation und Parametrierung des Umrichters über Standard-Ethernet-Infrastruktur. Geeignet für Antriebsachsen im VarioFlow plus Aluminium-Kettenfördersystem.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.9 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85176200



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61158

BESCHREIBUNG

Das Kommunikationsmodul 8400MotEC PROFINET erweitert den dezentralen Frequenzumrichter 8400MotEC um eine standardisierte PROFINET-Schnittstelle. Antriebs- und Förderstreckenkomponenten lassen sich damit direkt in übergeordnete SPS-Steuerungen einbinden - ohne zusätzliche Feldbus-Gateway-Hardware.

- Direkte Integration in PROFINET-IO-Netzwerke nach IEC 61158
- Zyklischer Austausch von Prozess- und Statusdaten mit der übergeordneten Steuerung
- Parametrierzugriff über das Netzwerk - reduziert Inbetriebnahmeaufwand vor Ort
- Ausgelegt für den Einsatz im VarioFlow plus Aluminium-Kettenfördersystem von Bosch Rexroth

Technische Daten

Merkmal	Wert
---------	------

Merkmal	Wert
Gewicht	0,9 kg
Kommunikationsprotokoll	PROFINET IO
Passend für Umrichter	8400MotEC