

Kommunikationsmodul EtherCAT für 8400 motec Frequenzumrichter - Bosch Rexroth 3842553459

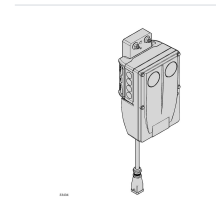
Artikel-Nr. BRR-3842553459 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842553459

Kommunikationsmodul zur Einbindung des 8400 motec Frequenzumrichters in EtherCAT-Netzwerke. Ermöglicht die echtzeitfähige Feldbuskommunikation im VarioFlow plus Aluminium-Kettenfördersystem. Geringes Gewicht von 3 g für platzsparende Integration direkt am Antrieb.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	3 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85176200



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kommunikationsmodul 8400 motec EtherCAT bindet den Lenze-Frequenzumrichter 8400 motec über EtherCAT in übergeordnete Steuerungssysteme ein. Es eignet sich für den Einsatz im Kettenfördersystem VarioFlow plus mit Aluminiumkomponenten, wo eine deterministische Echtzeitkommunikation zwischen Antrieb und Maschinensteuerung gefordert wird.

- EtherCAT-Feldbuskommunikation mit deterministischem Echtzeit-Datenaustausch
- Direkte Integration in den 8400 motec Frequenzumrichter ohne zusätzliche Verdrahtung
- Kompakte Bauform, Gewicht 3 g - minimaler Einfluss auf die Antriebseinheit
- Passend für VarioFlow plus Aluminium-Antriebsstationen im Kettenfördersystem

Technische Daten

Merkmal	Wert
Feldbusprotokoll	EtherCAT
Kompatibles Gerät	Frequenzumrichter Lenze 8400 motec
Gewicht	0,003 kg (3 g)
Produktgruppe	Antrieb und Umlenkung AL, VarioFlow plus Aluminiumsystem