

FBU12100 9032 0100 97 0-400HZ PROFIBUS ATLAS COPCO Y ID298



Gebraucht IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS
Das Gerät wurde getestet und gereinigt.
24 months-Monate-Garantie
Dedizierter Kurier
Versand in 24h

TECHNICAL DATA

HERSTELLER	IN MOTION
MODELL	9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS
KATEGORIE	Baugruppen für Servoverstärker und Wechselrichter
GEWICHT [KG]	1.0
HÖHE [CM]	5.0
LÄNGE [CM]	31.0
BREITE [CM]	22.0



24/7 SUPPORT VERFÜGBAR
[+48 71 750 09 78](tel:+48717500978)



SCHREIB UNS
info@rgbelektronika.pl

PRÜFSTAND



Wir haben von uns entwickelte Prüfstände, mit denen wir prüfen, ob das Gerät funktionsfähig ist. Mit diesen Pfosten testen wir das reparierte Gerät, für das wir eine Garantie von 24 months Monaten gewähren, und Sie können sicher sein, dass Ihre 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS-Geräte in einem Servicecenter repariert wurden, das Dienstleistungen von höchster Qualität bietet.

PRODUKTE AUS DEM RGB ELEKTRONIKA ANGEBOT:

HÖCHSTE QUALITÄT



Jedes Produkt wird einer speziellen Bewertung unterzogen, auf deren Grundlage wir die Geräte von bester Qualität auswählen, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Dank dessen können Sie sicher sein, dass das Gerät IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS mit größter Sorgfalt vorbereitet wurde.

EXPRESSVERSAND



Wir versenden Produkte aus unserem Lager am selben Tag, an dem die Bestellung aufgegeben wurde. Auf Anfrage senden wir auch einen speziellen Kurier. Sie können sicher sein, dass Ihr IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS Sie so schnell wie möglich erreicht.

24 MONTHS MONATE GARANTIE



Alle gebrauchten Produkte unterliegen unserer 24 months-monatigen Garantie! Dies bedeutet, dass das von Ihnen gekaufte IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS-Gerät im Rahmen einer Garantie von 2 Jahren von uns repariert wird und Sie sich über den reibungslosen Ablauf Ihres Geschäfts beruhigen können.



ZUSAMMENARBEIT MIT RGB ELEKTRONIKA IST:

SCHNELLE IMPLEMENTIERUNGSFRIST



Wir bei RGB Elektronika wissen, dass im Notfall jede Minute zählt. Wählen Sie **IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS** aus unserem Angebot und wir liefern sie Ihnen noch am selben Tag. Dank der ausdrücklichen Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen kann Ihr Unternehmen ohne Ausfallzeiten arbeiten!

EIGENER SERVICE



Wir reparieren Geräte auf unserer Website in Breslau. Wir verfügen über modernste Geräte, die von erfahrenen Technikern unterstützt werden. Diese unabhängigen Aktivitäten helfen uns, schneller zu arbeiten und die höchste Qualität der Dienstleistungen aufrechtzuerhalten. Sie können sich über die Effizienz von **IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS** beruhigen.

REPARATURGESCHICHTE



Auf Anfrage können wir **IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS** eine Reparaturhistorie beifügen. Dank dessen kann jeder Kunde sehen, welche Elemente ersetzt wurden und welchen Tests wir unterzogen wurden. Bei RGB Elektronika legen wir Wert auf Ehrlichkeit. Wir möchten, dass unsere Kunden uns vertrauen und mit den bei uns gekauften Geräten zufrieden sind.

TRANSPORTSICHERHEIT



Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass **IN MOTION 9032 0100 97 FBU 12100 PROFIBUS** während des Transports beschädigt wird. Wir wissen, wie wichtig es ist, ein Produkt sicher an den Kunden zu liefern. Dank langjähriger Zusammenarbeit mit UPS haben wir innovative Methoden zur Sicherung von Geräten im Transport entwickelt. Wir verwenden drei Arten von Verpackungen für versandte Geräte: Holzkiste, Instapak, spezielle Palette.

WISSEN SIE, WAS ZU TUN IST, WENN EIN BESCHÄDIGTER VERSAND AN SIE GELIEFERT WIRD?



Melden Sie uns das beschädigte Paket innerhalb von 7 Tagen. Sie können dies tun, indem Sie uns eine E-Mail senden: biuro@rgbelektronika.pl oder unsere Hotline anrufen: +48 71 325 15 05.



Machen Sie ein Foto des beschädigten Pakets und hängen Sie es an die E-Mail an. Entsorgen Sie die Verpackung, Rechnung und Versandpapiere nicht!



Keine Sorge, wir kümmern uns um alles. Wir werden einen Kurier beauftragen, der Ihnen einen Schadensbericht schreibt.





Wir werden Sie über jede Phase des Beschwerdeverfahrens informieren.




Sie können sich auf uns verlassen - wir kümmern uns um alles für Sie!

WIR WERDEN IN KONTAKT BLEIBEN

 RGB Elektronika
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
Jana Długosza 2-6
51-162 Wrocław
Polen

 [24/7 +48 71 750 09 78](tel:+48717500978)

 info@rgbelektronika.pl

