

AUFZÜGE

GLEICHSTROM-TACHOGENERATOREN

Precilec ist der weltweit führende Hersteller von Gleichstrom-Tachogeneratoren für Aufzüge. Unsere Produkte sind ebenfalls unter dem Markennamen RADIO-ENERGIE bekannt.

Sollten Sie in der Instandhaltung von Aufzügen arbeiten, geben wir Ihnen die Möglichkeit, Original-Tachogeneratoren direkt vom Hersteller zu sehr günstigen Preisen zu kaufen.

Wir liefern Tachogeneratoren und Impulsgeber an Aufzugshersteller wie KONE, OTIS, SCHINDLER, THYSSENKRUPP, WITTUR.

Der Tachogenerator ist meistens an der Seilrolle der Antriebseinheit montiert. Er wird als Geschwindigkeitssensor verwendet um sicherzustellen, dass der Aufzug ganz genau bündig mit der Etage zum stehen kommt.

KONE

Kone Mat.-Nr. **KM811491G01**

Typ RE.0444 L1B 0,06 CA



Precilec
Mat.-Nr. **/AR47545**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Antrieb Ø 37,3 mm Reibrad
Anschluss 4,35 m Kabel mit DIN-Stecker, 2 Anschlüsse und ein Gabel-Kabelschuh für die Abschirmung

Kone Mat.-Nr. **KM616254G04**

Typ RE.0444 L1B 0.06 CA



Precilec
Mat.-Nr. **/AR47544**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Antrieb Ø 75 mm Reibrad
Anschluss 6,5 m Kabel mit DIN Stecker, 3 Anschlüsse und ein Ring-Kabelschuh für die Abschirmung

Kone Mat.-Nr. **KM616254G03**

Typ RE.0444 L1B 0.06 CA



Precilec
Mat.-Nr. **/AR47546**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Antrieb Ø 37,3 mm Reibrad
Anschluss 6,5 m Kabel mit DIN Stecker, 3 Anschlüsse und einem Ring-Kabelschuh für die Abschirmung

Kone Mat.-Nr. **KM276027**

Typ RE.0444 L1B 0.06 CA



Precilec
Art.-Nr. **/C4L10S403A60**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Wellenende Glatt, 11 x 30 mm
Anschluss Inkl. DIN Stecker, nicht eingebaut

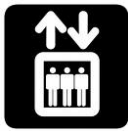
Kone Mat.-Nr. **KM194860 oder US515600**

Typ RE.0444 N1S 0.06 CA



Precilec
Art.-Nr. **/0000013**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B3 - Fuß
Wellenende 7 x 30 mm mit Passfeder
Anschluss 2 m Kabel



AUFZÜGE GLEICHSTROM-TACHOGENERATOREN

Kone Mat.-Nr. **KM253879**
Typ RDC210 KE 0.01 CA 160



Precilec Art.-Nr. **/0000144**

Spannung 10 V / 1000 U/min
Bauform Ø 89 mm Flansch
Bohrung Ø 16 mm
Anschluss DIN Stecker

Kone Mat.-Nr. **US66558001**
Typ RCI 444 R11 29 JR 0100 I1



Precilec Art.-Nr. **/0023731**

Impulse 100 pro Umdrehung
Versorgung 4,5 – 5,5 Vdc
Ausgang Driver RS422
Bauform B5 - Flansch
Wellenende 11 x 30 mm mit Passfeder
Anschluss 12poliger Stecker
Belegung: gegen den Uhrzeigersinn.

OTIS

Otis Mat.-Nr. **FOB2085Z152**
Typ RE.0444N C1B 0.06 CA



Precilec Art.-Nr. **/0000084**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Wellenende 7 x 30 mm mit Passfeder
Anschluss 10 m Kabel
Hinweis Temperatur-kompensiert

SCHINDLER

Schindler Mat.-Nr. **544203**
Typ RE.0444N C1B 0.12 CA



Precilec Art.-Nr. **/0018967 (*)**
(*) ähnlich

Spannung 120 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Wellenende 14 x 28 mm mit Passfeder
Anschluss 15 m Kabel
Hinweis(*) Temperatur-kompensiert,
(*)Entstörersatz nicht im Lieferumfang

THYSSENKRUPP

ThyssenKrupp Mat.-Nr. **0099004030**
Typ RE.0444 N1B 0.06 CA



Precilec Art.-Nr. **/0000122**

Spannung 60 V / 1000 U/min
Bauform B5 - Flansch
Wellenende 7 x 30 mm mit Passfeder
Anschluss 5 m Kabel

WITTUR

Wittur Mat.-Nr. **253879**
Typ RDC210 KE 0.01 CA 160



Precilec Art.-Nr. **/0000144**

Spannung 10 V / 1000 U/min
Bauform Ø 89 mm Flansch
Bohrung Ø 16 mm
Anschluss DIN Stecker

- Technische Änderungen vorbehalten -

Für weitere Information, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler

Bei Anfragen bitten wir Sie uns die Seriennummer mitzuteilen, um eine eindeutige Zuordnung sicherzustellen!



E. KRETZSCHMAR
Antriebs- und Verfahrenstechnik
Entwicklungs- u. Vertriebs-GmbH
Alte Schulstr. 32, D-51515 Kürten
Email: info@kretzschmar.eu
Homepage: www.kretzschmar.eu
Tel.: 02207 / 70901
Fax: 02207 / 6713