

## EWELLIX Linearantrieb DC-Version Serie Matrix 3



### Merkmale

**Serie:** Matrix 3

**Temperaturbereich:** 0 / 40 °C

Hersteller ID	Antriebsart	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Nennspannung V	Nennstrom A	Schutzklasse	Artikel
MAX30-A100315AC510F-000	Trapezgewindetrieb	100	7	24	5	IP66S	13216613
MAX31-A100315AC5100-000	Trapezgewindetrieb	100	7	24	5	IP66S	12174679
MAX31-A100315AC5200-000	Trapezgewindetrieb	100	7	24	5	IP66S	12174680
MAX30-A150365AC5200-000	Trapezgewindetrieb	150	7	24	5	IP66S	12174668
MAX30-A150365AC510F-000	Trapezgewindetrieb	150	7	24	5	IP66S	13216579
MAX30-C150365AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	150	18	24	5	IP66S	13216609
MAX30-A200415AC5200-000	Trapezgewindetrieb	200	7	24	5	IP66S	12174669
MAX30-A200415AC510F-000	Trapezgewindetrieb	200	7	24	5	IP66S	13216575
MAX30-C200415AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	200	18	24	5	IP66S	13216576
MAX30-C200415AC52N0-000	Trapezgewindetrieb	200	18	24	5	IP66S	12174676
MAX30-C250465AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	250	18	24	5	IP66S	13216551
MAX30-A300515AC510F-000	Trapezgewindetrieb	300	7	24	5	IP66S	13216567
MAX30-A300515AC5200-000	Trapezgewindetrieb	300	7	24	5	IP66S	12174670
MAX30-C300515AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	300	18	24	5	IP66S	13216621
MAX30-A350565AC510F-000	Trapezgewindetrieb	350	7	24	5	IP66S	13216586
MAX30-C350565AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	350	18	24	5	IP66S	13216604
MAX30-A400680AC510F-000	Trapezgewindetrieb	400	7	24	5	IP66S	13216592
MAX30-A450730AC510F-000	Trapezgewindetrieb	450	7	24	5	IP66S	13216594
MAX30-A500780AC510F-000	Trapezgewindetrieb	500	7	24	5	IP66S	13216572
MAX30-A600880AC510F-000	Trapezgewindetrieb	600	7	24	5	IP66S	13216593
MAX30-A700980AC510F-000	Trapezgewindetrieb	700	7	24	5	IP66S	13216595
MAX30-C700980AC51MF-000	Trapezgewindetrieb	700	18	24	5	IP66S	13216577

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)