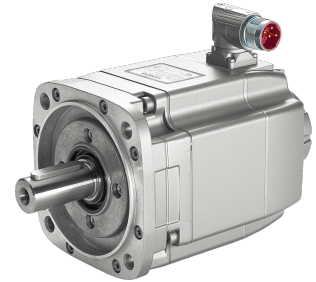


## AC-Mot 12Nm3000 600V m.B. 1FK7081

### Technische Daten

<b>Hersteller Produktlinie</b>	Siemens
<b>Elektrische Baugruppen</b>	Servomotor
<b>Hersteller Produktlinie</b>	1FK7
<b>Länge</b>	242 Millimeter
<b>Breite</b>	155 Millimeter
<b>Höhe</b>	196.5 Millimeter
<b>Ader- / Polanzahl [ST]</b>	8 Stück
<b>Stromstärke [A]</b>	8.7 Ampere
<b>Spannung [V]</b>	600 Volt
<b>Spannungsart</b>	AC~
<b>(Nenn-) Drehzahl [1/min]</b>	3000 1/Minute
<b>Nennleistung [W]</b>	2800 Watt
<b>(Stillstands-) Drehmoment [Nm]</b>	12 Newtonmeter
<b>Kommunikation</b>	DriveCliqu
<b>Steckverbindung/-typ</b>	M23 (Gr. 1 / Geber)
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Geber-Typ</b>	absolut - Singleturn
<b>Bremse</b>	ja - gebremst
<b>Motor-Bauform</b>	IM B5



Für dieses Produkt ist aktuell keine 3-Seiten-Ansicht verfügbar

## **Dokumente**

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden