

AC-Mot 36,0Nm 2000 600V m.B. 1FK7103

Technische Daten

Hersteller Produktlinie	Siemens
Elektrische Baugruppen	Servomotor
Hersteller Produktlinie	1FK7
Länge	287 Millimeter
Breite	192.5 Millimeter
Höhe	253.75 Millimeter
Ader- / Polanzahl [ST]	8 Stück
Stromstärke [A]	14.4 Ampere
Spannung [V]	600 Volt
Spannungsart	AC~
(Nenn-) Drehzahl [1/min]	2000 1/Minute
Nennleistung [W]	5200 Watt
(Stillstands-) Drehmoment [Nm]	36 Newtonmeter
Kommunikation	DriveCliqu
Steckverbindung/-typ	M40 (Gr. 1,5)
Schutzart	IP65
Geber-Auflösung [ST]	512 Stück
Geber-Typ	absolut - Multiturn
Bremse	ja - gebremst
Motor-Bauform	IM B5



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

Dokumente

Für dieses Produkt sind keine Downloads vorhanden