



## DC-Servoregler

## TFMxx0 Familie

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80100	TFM 060-06-01-1	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80102	TFM 120-06-01-1	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80103	TFM 150-06-01-1	65 VDC – 185 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80104	TFM 200-06-01-1	85 VDC – 230 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80110	TFM 060-08-01-1	24 VDC – 85 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80112	TFM 120-08-01-1	48 VDC – 150 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80113	TFM 150-08-01-1	65 VDC – 185 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80114	TFM 200-08-01-1	85 VDC – 230 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80120	TFM 060-10-01-1	24 VDC – 85 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80122	TFM 120-10-01-1	48 VDC – 150 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80123	TFM 150-10-01-1	65 VDC – 185 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80124	TFM 200-10-01-1	85 VDC – 230 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Euroformat 100x160x48mm / single axe
80130	TFM 060-06-01-2	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80132	TFM 120-06-01-2	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80133	TFM 150-06-01-2	65 VDC – 185 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80134	TFM 200-06-01-2	85 VDC – 230 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80140	TFM 060-08-01-2	24 VDC – 85 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80142	TFM 120-08-01-2	48 VDC – 150 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80143	TFM 150-08-01-2	65 VDC – 185 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80144	TFM 200-08-01-2	85 VDC – 230 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80150	TFM 060-10-01-2	24 VDC – 85 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80152	TFM 120-10-01-2	48 VDC – 150 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80153	TFM 150-10-01-2	65 VDC – 185 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80154	TFM 200-10-01-2	85 VDC – 230 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / double axis
80160	TFM 060-06-01-3	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80162	TFM 120-06-01-3	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80163	TFM 150-06-01-3	65 VDC – 185 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80164	TFM 200-06-01-3	85 VDC – 230 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80170	TFM 060-08-01-3	24 VDC – 85 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80172	TFM 120-08-01-3	48 VDC – 150 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80173	TFM 150-08-01-3	65 VDC – 185 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80174	TFM 200-08-01-3	85 VDC – 230 VDC / 8 Amp. cont. / 16 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80180	TFM 060-10-01-3	24 VDC – 85 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80182	TFM 120-10-01-3	48 VDC – 150 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80183	TFM 150-10-01-3	65 VDC – 185 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis
80184	TFM 200-10-01-3	85 VDC – 230 VDC / 10 Amp. cont. / 20 Amp. peak	Doppeleuroformat 233x160x48 / triple axis

## Optionen

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80190	TFZ 04	Richtungserkennung CW/CCW	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx0
80191	TFZ 05	Digitaler Tachogenerator	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx0
80192	TFZ 06	Tachogenerator aus IxR Kompensation	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx0
80193	TFZ 07	Tachoüberwachung	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx0
80194	TFZ 08	Rampengenerator	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx0

## Zubehör Rückwandkarten

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80195	TFR 211-1	zu TFM xx0 single axe	3HE, 12TE / Schraubklemmen + D-Sub
80196	TFR 230-2/3	zu TFM xx0 double or triple axis	6HE, 12TE / Wagoklemme + Headers
80197	TFR 231-2/3	zu TFM xx0 double or triple axis	6HE, 12TE / Steckklemme+ D-Sub
81030	PFR 259 A	passend zu PFM 259	Rackmontage 3HE
50195	Stromschiene	passend zu Rückwandkarten	Rackmontage 3HE



## Zubehör Zwischenkreiskarten

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
81000	PFM 259-060-1	24 VDC – 85 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81002	PFM 259-120-1	42 VDC – 150 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81004	PFM 259-180-1	72 VDC – 225 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81005	PFM 259-060-1-F	24 VDC – 85 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE
81007	PFM 259-120-1-F	42 VDC – 150 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE
81009	PFM 259-180-1-F	72 VDC – 225 VDC / ohne Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE
81010	PFM 259-060-2	24 VDC – 85 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81012	PFM 259-120-2	42 VDC – 150 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81014	PFM 259-180-2	72 VDC – 225 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm
81015	PFM 259-060-2-F	24 VDC – 85 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE
81017	PFM 259-120-2-F	42 VDC – 150 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE
81019	PFM 259-181-2-F	72 VDC – 225 VDC / mit Regeneration	Euroformat 100x160x48mm / Frontplatte 12TE