



DC-Servoregler

TFMxx1 Familie

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80300	TFM 061-06-01-F	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80302	TFM 121-06-01-F	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80303	TFM 181-06-01-F	72 VDC – 225 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80304	TFM 061-06-01	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80306	TFM 121-06-01	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80307	TFM 181-06-01	72 VDC – 225 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80308	TFM 061-12-01-F	24 VDC – 85 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80310	TFM 121-12-01-F	48 VDC – 150 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80311	TFM 181-12-01-F	72 VDC – 225 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80312	TFM 061-12-01	24 VDC – 85 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80314	TFM 121-12-01	48 VDC – 150 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80315	TFM 181-12-01	72 VDC – 225 VDC / 12 Amp. cont. / 24 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80316	TFM 061-18-01-F	24 VDC – 85 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80318	TFM 121-18-01-F	48 VDC – 150 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80319	TFM 181-18-01-F	72 VDC – 225 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe / Frontplatte 12TE
80320	TFM 061-18-01	24 VDC – 85 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80322	TFM 121-18-01	48 VDC – 150 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe
80323	TFM 181-18-01	72 VDC – 225 VDC / 18 Amp. cont. / 36 Amp. peak	100x160x48mm / single axe

Optionen

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80330	TFZ 041	Richtungserkennung CW/CCW	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx1
80331	TFZ 051	Digitaler Tachogenerator	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx1
80332	TFZ 061	Tachogenerator aus IxR Kompensation	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx1
80333	TFZ 071	Tachoüberwachung	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx1
80334	TFZ 081	Rampengenerator	Zusatzprint, steckbar auf TFM xx1

Zubehör Rückwandkarten

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
81020	UVR 01-A	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81021	UVR 01-B	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81022	UVR 01-C	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81023	UVR 01-D	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81024	UVR 01-E	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81025	UVR 01-F	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81026	UVR 01-G	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81027	UVR 01-H	passend zu TFM xx1	Rackmontage 3HE
81030	PFR 259 A	passend zu PFM 259	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