



## DC-Servoregler TFMxx2 Familie

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
80340	TFM 062-06-01-F	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis / Frontplatte 12TE
80342	TFM 122-06-01-F	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis / Frontplatte 12TE
80343	TFM 182-06-01-F	72 VDC – 225 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis / Frontplatte 12TE
80350	TFM 062-06-01	24 VDC – 85 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis
80352	TFM 122-06-01	48 VDC – 150 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis
80353	TFM 182-06-01	72 VDC – 225 VDC / 6 Amp. cont. / 12 Amp. peak	100x160x48mm / double axis

## Zubehör Rückwandkarten

Artikel	Typ	Elektrische Umschreibung	Mechanische Umschreibung
81020	UVR 01-A	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81021	UVR 01-B	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81022	UVR 01-C	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81023	UVR 01-D	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81024	UVR 01-E	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81025	UVR 01-F	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81026	UVR 01-G	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
81027	UVR 01-H	passend zu TFM xx2	Rackmontage 3HE
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