



LM24-V

p0043707

Nominell spänning	AC 24 V (från VR...)
Effektförbrukning / dimensionering	2 W / 4 VA
Styrsignal Y	DC 6,0 V ± 4 V (från VR...)
Vridmoment vid nominell spänning	4 Nm
Vridriktning (valbar med omkopplare)	L/R (L ↻ «STÄNGT» R ↻)
Gångtid för > 90° (resp. 95°)	min. 150 s
Kapslingsklass	IP54 (kabelgenomföringen nedåt)
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Ljudnivå	max. 35 dB (A)



NM24-V

p0044707

Nominell spänning	AC 24 V (från VR...)
Effektförbrukning / dimensionering	2,5 W / 4,5 VA
Styrsignal Y	DC 6,0 V ± 4 V (från VR...)
Vridmoment vid nominell spänning	8 Nm
Vridriktning (valbar med omkopplare)	L/R (L ↻ «STÄNGT» R ↻)
Gångtid för > 90° (resp. 95°)	110...150 s
Kapslingsklass	IP54 (kabelgenomföringen nedåt)
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Ljudnivå	max. 35 dB (A)



SM24-V

p0045707

Nominell spänning	AC 24 V (från VR...)
Effektförbrukning / dimensionering	2,2 W / 4 VA
Styrsignal Y	DC 6,0 V ± 4 V (från VR...)
Vridmoment vid nominell spänning	15 Nm
Vridriktning (valbar med omkopplare)	A/B (A ↻ «STÄNGT» B ↻)
Gångtid för > 90° (resp. 95°)	min. 200 s
Kapslingsklass	IP54 (kabelgenomföringen nedåt)
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Ljudnivå	max. 45 dB (A)



AM24-V

p0075810

Nominell spänning	AC 24 V (från VR...)
Effektförbrukning / dimensionering	2,5/1,2 W / 5 VA
Styrsignal Y	DC 6,0 V ± 4 V (från VR...)
Vridmoment vid nominell spänning	18 Nm
Vridriktning (valbar med omkopplare)	L/R (L ↻ «STÄNGT» R ↻)
Gångtid för > 90° (resp. 95°)	min. 150 s
Kapslingsklass	IP54 (kabelgenomföringen nedåt)
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Ljudnivå	max. 45 dB (A)



AF24-V

p0046806

Nominell spänning	AC 24 V (från VR...)
Effektförbrukning / dimensionering	6 W / 10 VA
Styrsignal Y	DC 6,0 V ± 4 V (från VR...)
Vridmoment vid nominell spänning	15 Nm
Vridriktning	motor fjäderåtergång
	L/R (valbar med omkopplare) L/R (valbar genom montage)
Gångtid för > 90° (resp. 95°)	Motor min. 150 s, fjäderåtergång ≈ 16 s
Kapslingsklass	IP54
Skyddsklass	III (säkerhetsklenspänning)
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Ljudnivå	Motor max. 45 dB(A), fjäder ≈ 62 dB(A)