

ATMOCE

Datenblatt

M-Relay

MR100-S / MR100-T



Elemente	Einheit	MR100-S	MR100-T
Elektrische Parameter			
Netzschaltung		Einphasig	Dreiphasig
Nennspannung	V _{ac}	220/230/240	220/380 V AC, 230/400 V AC, 3/N~
Betriebsspannungsbereich (L zu N)	V _{ac}		184 bis 276
Nennfrequenz	Hz		50/60
Erweiterter Frequenzbereich	Hz		45 bis 65
Nennstrom	A	40	40/phase
Max. aktuell	A	50	50/phase
Nächtlicher Stromverbrauch	W		< 1
AC-Überspannungsschutz			III
Protection contre les surtensions AC de			TYP II
Mechanische Parameter			
Abmessungen (B × H × T)	mm		89 × 97 × 72.5
Gewicht	kg	0,3	0,4
Umgebungstemperaturbereich	°C		-30 bis 50
Kühlung		Natürliche Konvektion	Luftkühlung
Schutzart des Gehäuses			IP20
Lautstärke	dB	< 25	< 35
Höhenlage	m		3000
Schutzklasse			II
Verschmutzungsgrad			II
Kommunikationsschnittstellen			
Kommunikation			RS485
Voyants			1 x LED
Anzeige			
Sicherheit			IEC 61010, EN 61010-1
EMV			IEC 61000-6-1/-2/-3/-4