

SINEAX® DM5S, programmierbar, bis 4 Analogausgänge, 32 Zähler, USB, Modbus optional

SINEAX® DM5F, programmierbar, 1/2-Perioden-Messung, bis 4 Analogausgänge, USB, Modbus

Design	Anwendung	Nenn- frequenz	Hilfsenergie	Bus- anschluss	Standard Protokoll	Einstellzeit (50Hz)		Ausgänge		Prüf- protokoll	Program- mierung	Artikelnummer	
Ohne Display, für Hutschienemontage	Universalausführung alle Anwendungen 3U/3I	45..50/60..65 Hz	Nennspannung 24..230V DC, 100..230V AC	RS485 (Modbus/RTU- Protokoll)	Modbus	85...165 ms (bei Messzeit 4 Perioden)	15...25 ms (bei Messzeit ½ Periode)	Ohne Ausgänge	4 analoge Ausgänge, bipolar ±20mA	Prüfprotokoll Englisch	Grundprogrammierung		
•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•		193201
•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•		193209
•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•		193217
•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	193225	