

# SINEAX® V604s, programmierbarer Universalmessumformer

Bauform		Ausführung		Bus-Anschluss		Standard-Protokoll		Klimatische Beanspruchung		Prüfprotokoll		Programmierung		Netzfrequenz- unterdrückung		Eingang 1		Sensortyp Eingang 1		Eingang 2		Sensortyp Eingang 2		Messausgang 1		Messausgang 2		Relais Ausgang			
•	Hutschienengehäuse	•	1 Standard mit Schraubklemmen	•	RS485 (RTU)	•	Modbus	•	Standard Klimafestigkeit	•	Prüfprotokoll Englisch	•	Standardkonfiguration, frei konfigurierbar	•	50Hz / 60Hz	•	Eingang [mV] bis 1000 mV	•	Ohne	•	Ohne	•	Ohne	•	Strom [mA]	•	Nicht benutzt	•	Relais, Schliesser; 2A/250VAC;2A/30VDC	•	193321
•		•		•		•		•		•		•		•		•	Eingang [V] bis 600 VDC	-		•	Eingang [mA]	•		•		-		•		•	193329
•		•		•		•		•		•		•		•		•	Eingang [mA]	•		•		•		•	Strom [mA]	•	Strom [mA]	•		•	

• Variante aktiv / - Variante inaktiv