
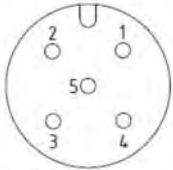

	<h1>TARAsim SIM5.0 digital</h1>	
Einsatzbereich	Überprüfung des digitalen Modbus RTU Eingangs für amperometrische Messzellen an Controllern	
Ausgangssignale	Stufenlos einstellbar: <ul style="list-style-type: none"> • TARAsim SIM5.0-ppm-M0c: 0 ... ca. 20 ppm • TARAsim SIM5.0-%-M0c: 0 ... ca. 20 % 	
Signalübertragung	Modbus RTU, RS485 Konzentration in ppm bzw. % Parameter lt. MODBUS-Spezifikationen „M0“	
Anschluss	5 pol. Schraubstecker, M12, verpolungsgeschützt	
Anschlussbelegung	PIN 1 nicht belegt PIN 2 +9 ... +30 V PIN 3 GND PIN 4 RS485 B PIN 5 RS485 A Im Simulator befinden sich keine Abschlusswiderstände!	
Erforderliche Spannungsversorgung	9 ... 30 V DC ca. 56 ... 20 mA	
Lagerung	in Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C	
	EMV-Prüfung DIN EN 61326-1, 61326-2-3 RoHS konform	

(Technische Änderungen vorbehalten.)