

## Gateway-Mastermodul HUB WLAN



### BESCHREIBUNG

Das IoT-Gateway-Mastermodul "HUB-GM100 WL" mit WLAN-Modul ist speziell für die kabellose Integration in bestehende Netzwerke geeignet. Das Modul verfügt, anders als bei handelsüblichen Mastermodulen, über eine Anzahl verschiedener Schnittstellen um Sensoren direkt an den Master anzuschließen. Die Sensordaten können im Modul verarbeitet, analysiert und kabellos an die IT-Umgebung übertragen werden. Dank der Standardschnittstellen kann das Modul an bestehende Maschinen und Systeme angebunden werden um Produktionsdaten einzubinden.

### ANWENDUNGEN

- Zustandsüberwachung
- Nachrüsten und Erweitern von Maschinen
- Vorbeugende Wartung
- Industrielle Automation

### SPEZIFIKATIONEN

Prozessor:	TI Sitara™ AM3358 32-Bit ARM® Cortex®-A8
Speicher:	1GB DDR3L RAM, 8GB eMMC
Stromversorgung:	24V ± 10%
Schnittstellen:	1x 1GbE, 1x 100MbE, 1x USB 2.0 Host, 1x USB 2.0 Device, 1x CAN, 1x RS485, 2x GPIO, 2x analog in 4...20mA/0...10V, 1x relay no/nc switch (48V/0.5A), WLAN
HMI:	Integrierter Webserver, Status LEDs
Temperaturbereich:	0°C bis 50°C
Betriebssystem:	SIINEOS
Maße:	125 mm x 110 mm x 18 mm
Zusatzfunktionen:	inkl. Temperatur- und relative Feuchtemessung, kundenspezifische AddOns, Langzeitverfügbarkeit, DIN-Schienenmontage, Montagewinkel verfügbar

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Verpackungseinheit
ISGW002	IoT-Gateway HUB-GM100 WL	1

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!