

JUNO TH TECHNISCHES DATENBLATT DE - ZJF201



Der Juno IP67 TH ist ein vielseitiger Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit mioty®-Funktechnologie für eine zuverlässige und energieeffiziente Datenübertragung über große Distanzen. Dank robuster Bauweise und IP67-Schutz ist er ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Zusätzlich verfügt der Sensor über eine Neigungs- und Klappenöffnungsdetektion mit gradgenauer Einstellung.

VERSIONSHISTORIE

Version	Datum	Überarbeitung
1.0.0	30. April 2026	Erstellt

VERSIONEN

ARTIKEL CODE	IFM ARTIKELCODE	FEATURES
S-JUNO-IX-MIOTY-TH	ZJF 201	INDUSTRIAL JUNO IP67 TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit Neigungserkennung und Öffnungsdetektion mioty®



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

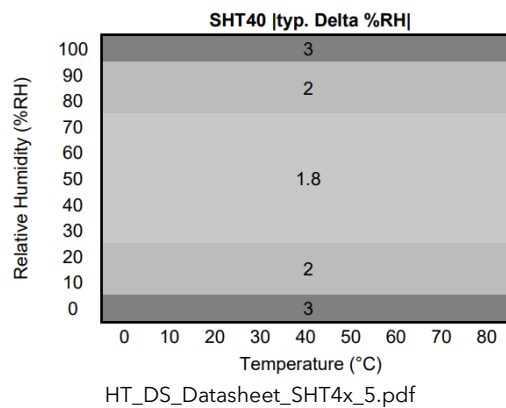
MERKMAL	WERT	EINHEIT
Dimensionen lxbxh	86x86x25	mm
Gewicht	<200	g
Betriebstemperatur	-25 bis +75 (erweiterter Temperaturbereich bitte anfragen. Temperaturbereich ist durch die maximale Betriebstemperatur der Primärzellen begrenzt)	°C
Betriebstemperatur maximal Gerät	85	°C
Lagertemperatur (empfohlen)	15 bis +30	°C
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 bis 99	%RH
IP Rating	IP67/IP65	
IK Rating	TBD	
Sensorik	Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit, Beschleunigungssensor	
Ampelfunktion	nein	
Alarmfunktion akustisch	Ja, Buzzer	
Provisioning	NFC	
Material	PBT GF20	
NFC Antenne	Integriert	
RF Antenne	Integriert	
Accelerometer	Ja	
Batterien	Primärzelle, wechselbar, AA	
Primärzelle Typ	2 x 3,6V LiSOCl ₂ (empfohlen SAFT LS14500)	
Gehäuse Farbe	S-JUNO-IX-XXXX lichtgrau	

KONNEKTIVITÄT UND RF SPEZIFIKATION

MERKMAL	WERT	EINHEIT
RF Standards		MHz
Frequenz mioty® EU	868	MHz
Sendeleistung mioty® EU	14	dBm

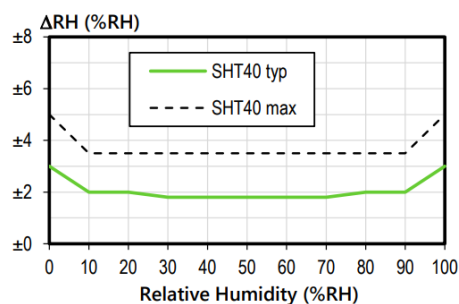
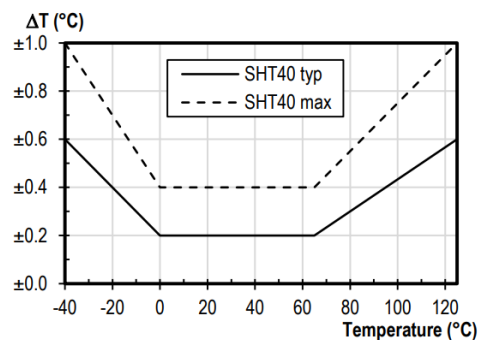
SENSORSPEZIFIKATION TEMPERATUR

MERKMAL	WERT	EINHEIT
Messbereich	-40 bis +125	°C
Drift (long-term)	<0,03	°C/Jahr
Genauigkeit	+/-0,2	°C
Auflösung	0,1	°C
Wiederholgenauigkeit	0,2	°C



SENSORSPEZIFIKATION REL. LUFTFEUCHTIGKEIT

MERKMAL	WERT	EINHEIT
Messbereich	0 bis +100	%RH
Drift (long-term)	<0,25	%RH/Jahr
Genauigkeit	+/-1,8	%RH
Auflösung	1	%RH
Wiederholgenauigkeit	0,25	%RH



Genauere Temperatursensoren auf Anfrage erhältlich.

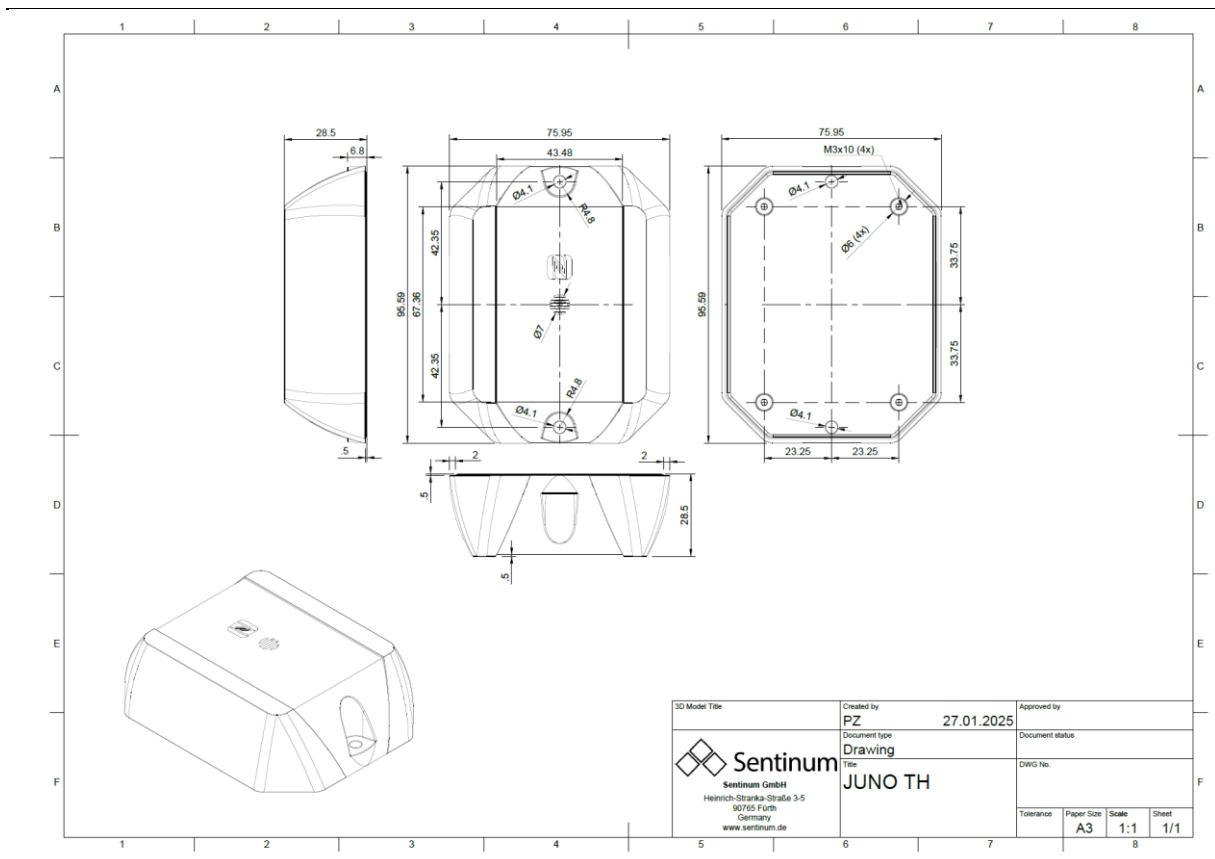
SENSORSPEZFIKATION NEIGUNG

MERKMAL	WERT	EINHEIT
Messbereich	0 bis 360	°
Genauigkeit	+/-2°	°
Auslösung im low power mode für Öffnungsdetektion	+/-60	°

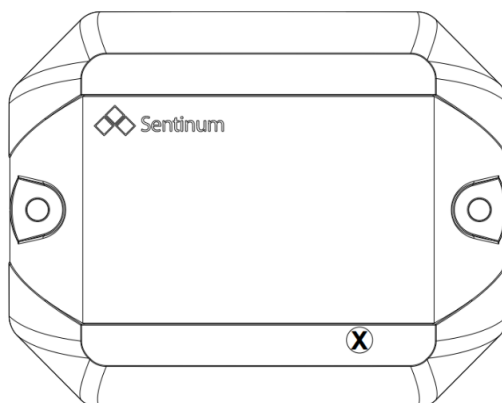
SENSORSPEZFIKATION TEMPERATUR BESCHLEUNIGUNGSSENSOR

MERKMAL	WERT	EINHEIT
Messbereich	-40 bis +85	°C
Genauigkeit	+/- 0,8	°C

TECHNISCHE ZEICHNUNG



POSITION MAGNETSCHALTER



ORIENTIERUNG DER AXSEN BESCHLEUNIGUNGSSENSOR

