



# Kommunikative Raumtemperaturmessumformer STM-115M

Modbus

Der Temperaturmessumformer ist für die Raumtemperaturmessung in HLK-Anwendungen vorgesehen. Das Messelement liefert mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,5$  K (bei  $\pm 21$  °C) eine Ausgangssignalspannung, die proportional 0... $\pm 50$  °C entspricht.

phrone Cattors

Der Ausgangssignalbereich kann über Modbus konfiguriert werden.

STM-115M

### **Technische Daten**

Betriebsspannung	1535 V DC oder 1929 V AC		
Leistungsaufnahme	Max. 0,4 W (24 V DC), Max. 0,8 VA (24 V AC)		
Kommunikation	Modbus RTU (RS-485) Per DIP-Schalter einstellbar: Geräteadresse für Modbus Baudrate (Standard 9600) Parity-Bit (gerade/ungerade)		
Fühlerelement	Aktiv: 010 V DC		
Eingang	1 x potentialfreier Kontakt		
Messbereich	0+50 °C, konfigurierbar über Modbus		
Genauigkeit	±0,5 K (bei 21 °C)		
Kabeleinführung	Öffnung an der Rückseite, Sollbruchstellen an Unterseite, Bohrmarkierung an Oberseite		
Montage	Aufputzmontage in Standard-UP-Dose (Ø = 60 mm) oder Schraubmontage auf einen flachen Untergrund Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden		
Anschluss	Werkzeuglos, montierbare Federklemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>		
Betriebsbedingungen	-35+70 °C, max 85 % r.F. (n. kond.)		
Lagerbedingungen	-35+70 °C, max 85 % r.F. (n. kond.)		
Material (Gehäuse)	Polycarbonat VO, reinweiß		
Abmessungen (BxHxT)	105,5 x 110 x 23 mm		
Schutzart	IP20 für Gehäuse (DIN EN 60529)		
Richtlinien	EMV-Richtlinie 2014/30/EU		

## Bestellangaben

unverbindliche Preisempfehlung

Bezeichnung	0 - 10 V DC	NTC 2kΩ	NTC 10kΩ	Pt1000	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
<b>Modbus</b> Kommunikation über Modbus RTU (RS-485)						
Raumtemperaturfühler /010 V DC) mit Modbus RTU-Schnittstelle STM-115M-0000 123,-				123,-		
Zubehör, bitte separat bestellen						
Abschlusswiderstand 120 $\Omega$ muss separat erworben werden, Abschlusswiderstand ist nicht im Lieferumfang enthalten.	wenn das	Gerät das l	etzte Gerät aı	m Bus ist.		



## Kommunikative Raumtemperaturmessumformer STM-115M

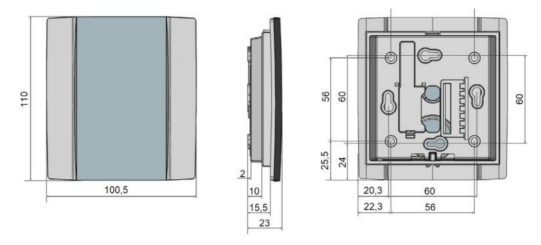


Abbildung 1: Abmessungen STM-115M

# Abschlusswiderstand (120 $\Omega$ ) am letzten Gerät der Busleitung berücksichtigen! (Nicht im Lieferumfang enthalten)

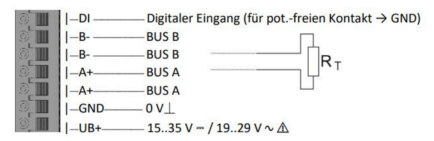


Abbildung 2: Anschluss STM-115M

### Modbus Registeradressen

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Auflösung / Einh	neit
500	R/s16	Temperatur		
2011	RW / s16	Offset Temperatur		
2012	RW / s16	Temperatur-Untergrenze 0=0.0 °C (Werkseinstellung)	SI 0.1	°C
2013	RW / s16	Temperatur-Obergrenze 500=50,0 °C (Werkseinstellung)		
514	R / u16	Zustand des digitalen Eingangs 0 = geöffnet 1 = geschlossen		

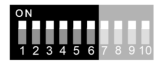
Abbildung 3: Modbus-Register bei STM-115M



# Kommunikative Raumtemperaturmessumformer STM-115M

Die Modbus Adresse des Geräts wird über einen 6-fach Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...63 eingestellt.

Modbus-Adresse - DIP 1..6 (binärcodiert)



Dipschalter	1 = on	2 = on	3 = on	4 = on	5 = on	6 = on
Wertigkeit	20 (1)	21 (2)	22 (4)	23 (8)	24 (16)	2 <sup>5</sup> (32)

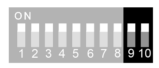
Standardeinstellung, Adresse 63

Baudrate - DIP 7 & 8



7	8	Baudrate
off	off	9600
on	off	19200
off	on	38400
on	on	57600 (Standardeinstellung)

Parität / Stopbits - DIP 9 & 10



9	10	Parität
off	off	Keine (None) – 2-Stopbits
on	off	Gerade (Even) - 1 Stopbit
off	on	Ungerade (Odd) – 1 Stopbit
on	on	Keine (None) – 1-Stopbit (Standardeinstellung)

Abbildung 4: Einstellung der DIP-Schalter für STM-115M