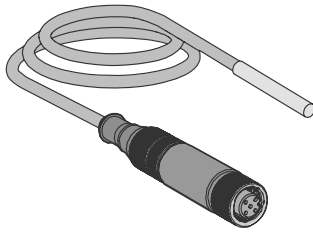


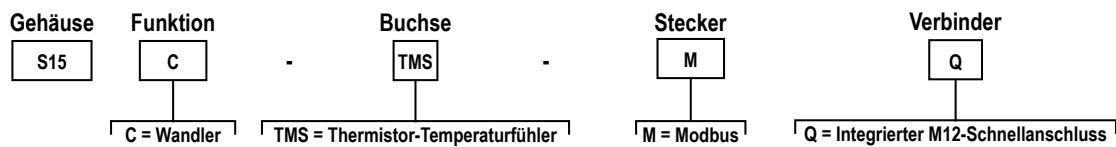
S15C Wandler, Thermistor-Temperaturfühler zu Modbus®

Datenblatt



- Kompakter Konverter, der an einen Thermistorfühler angeschlossen wird und den Wert an Modbus® Register ausgibt
- Thermistoren werden als Temperatursensoren verwendet und sind ein genauer und kostengünstiger Sensor zur Messung von Temperaturen in verschiedenen Anwendungen
- Robuste ummantelte Bauart entspricht IP65, IP67 und IP68
- Direkter Anschluss an einen Sensor oder ein beliebiges Inline-Gerät für eine einfache Bedienung

Ausführungen



Der Wandler wird mit folgendem Lieferumfang geliefert: Thermistor mit 2,9 m Kabel und M12-Steckverbinder.

Konfigurationsanleitung

Sensorkonfigurationssoftware

Die Sensorkonfigurationssoftware bietet eine einfache Möglichkeit, die Modbus-Einstellungen des Wandlers zu verwalten, Daten abzurufen und Wandlerdaten visuell darzustellen. Die Sensorkonfigurationssoftware kann auf beliebigen Windows-Rechnern ausgeführt werden. Zum Anschluss des Wandlers an den Computer wird ein Adapterkabel (BWA-UCT-900, Ident-Nr. 19970) verwendet.

Die neueste Version der Sensorkonfigurationssoftware steht auf der Website von Banner Engineering zum Download zur Verfügung: https://info.bannerengineering.com/cs/groups/public/documents/software/b_3128586.exe.

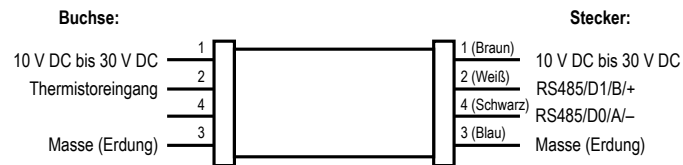
Modbus-Konfiguration

Modbus-Registerradresse	Typ	Name	Ein-/Ausgangsbereich	Beschreibung	Anmerkungen	Standard
EA-Datenausgang						
40001	int16, Nur Lesen	IO-Daten	Temperatur °C (°F) = -4000 bis +10500 (-4000 bis +22100) Thermistorwiderstand = 70 bis 23980	Analogdatenausgang ¹	Temperatur °C/°F = Datenausgang + 100 Thermistorwiderstand = Datenausgang × 10	-
40002	int16, Nur Lesen	IO-Alarmzustand	-	-	0 = innerhalb des Schwellenwertbereichs 1 = außerhalb des Schwellenwertbereichs	-
40003	int16, Nur Lesen	IO-Fehlerstatus	STATUS_ERROR_TYPE_NO_ERROR = 0 STATUS_ERROR_TYPE_BELOW_MIN = 1 STATUS_ERROR_TYPE_ABOVE_MAX = 2 STATUS_ERROR_TYPE_INVALID_THERM_OUTPUT = 3 STATUS_ERROR_TYPE_INVALID_THERM_TYPE = 4	Status des Programms	0-4 Wert	-
IO-Datenrate						
41201	int16, Lesen und Schreiben	Abtast-IO	-	Abtastintervallzeit für IO	Mindestrate: 62,5 ms (0x01)	0x10 (1 Sekunde)
Thermistoreingang 1						
41006	uint16, Lesen und Schreiben	Thermistorkurven-Typ	THERM_TYPE_G_CURVE = 0 THERM_TYPE_J_CURVE = 1	Auswahl, welcher Thermistortyp verwendet wird.	0 - 1 Wert, Nur Thermistor	0
41007	uint16, Lesen und Schreiben	Ausgangstyp	THERM_OUTPUT_TYPE_C = 0 THERM_OUTPUT_TYPE_F = 1 THERM_OUTPUT_TYPE_RES = 2	Auswahl, welcher Datenwert (Celsius, Fahrenheit oder Widerstand) an IO 1-Daten (40001) ausgegeben werden soll	0-2 Wert	0
COMs-Einstellungen						

¹ IO-Datenwerte, die unter dem Mindestwert oder über dem Höchstwert liegen (siehe I/O-Bereich bei Registeradresse 40001), werden auf -32768 bzw. 32767 begrenzt.

Modbus-Registrierungsadresse	Typ	Name	Ein-/Ausgangsbereich	Beschreibung	Anmerkungen	Standard
46101	Baud-Rate	-	0 = 9,6 k 1 = 19,2 k 2 = 38,4 k	-	-	1
46102	Parität	-	0 = Keine (Standard), 1 = Ungerade, 2 = Gerade	-	-	Kein
46103	Modbus-Slave-Adresse	-	1 bis 247	-	-	1

Schaltpläne



Stecker (Gateway)	Buchse (Sensor)	Pin	Kabelfarbe
		1	Braun
		2	Weiß
		3	Blau
		4	Schwarz



Wichtig: Bei Verwendung eines Kabels zum Anschluss des Wandlers an einen Analogsensor wird die Verwendung eines abgeschirmten M12-Kabels empfohlen, wobei die Abschirmung an Pin 3 angeschlossen sein muss.

Statusanzeigen

Betriebsspannungs-LED (Grün)

- Konstant grün: Betriebsspannung ein
- Aus = Betriebsspannung aus

LED-Anzeige für Modbus-Kommunikation (Gelb)

- Gelb blinkend (4 Hz) = Modbus-Kommunikation ist aktiv
- Konstant gelb für 2 Sekunden, dann aus = Modbus-Kommunikation nach Verbindung unterbrochen
- Konstant gelb für 2 Sekunden, danach gelb blinkend (4 Hz) = Modbus-Kommunikation vorübergehend unterbrochen, aber Kommunikation wiederhergestellt
- Konstant gelb = Modbus-Kommunikation ist intermittierend oder Kommunikationsfehler treten häufiger als alle 2 Sekunden auf
- Aus = Modbus-Kommunikation ist nicht vorhanden

Spezifikationen

Versorgungsspannung

10 V DC bis 30 V DC bei max. 50 mA

Leistungsdurchladestrom

Max. 4 A

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

Unempfindlichkeit gegen Kriechströme

400 µA

Auflösung

12-Bit

Genauigkeit

± 1,5 °C (± 3 °F)

Anzeigen

Grün: Betriebsspannung
Gelb: Modbus-Kommunikation

Anschlüsse

Integrierter 4-poliger M12-Schnellanschluss mit Stecker und Buchse

Bauart

Material der Anschlussarmatur: vernickeltes Messing
Steckergehäuse: PVC transparent schwarz

Vibrations- und Stoßfestigkeit

Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-6 (Vibrationsfestigkeit: 10 Hz bis 55 Hz, 0,5 mm Amplitude, 5 Minuten Abtastung, 30 Minuten Stillstand)
Entspricht den Anforderungen nach IEC 60068-2-27 (Stoßfestigkeit: 15 G, 11 ms Dauer, Sinushalbwellen)

Zertifizierungen



Banner Engineering Europa Park
Lane, Culliganlaan 2F bus 3, 1831
Diegem, BELGIEN



Turck Banner LTD Blenheim House,
Blenheim Court, Wickford, Essex
SS11 8YT, Großbritannien



Schutzart

IP65, IP67, IP68
NEMA/UL-Sicherheitskategorie 1

Betriebsbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)
90 % bei +70 °C maximale relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur: -40 °C bis +80 °C (-40 °F bis +176 °F)

Erforderlicher Überstromschutz



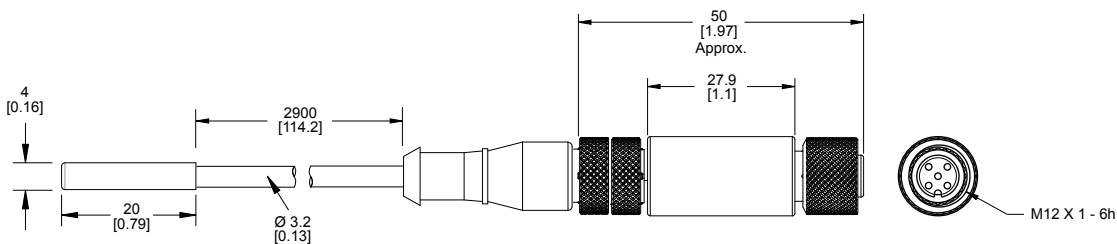
WARNUNG: Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifizierten Personen unter Beachtung der örtlichen und nationalen Gesetze und Vorschriften für elektrische Anschlüsse verbunden werden.

Überstromschutz ist erforderlich, dieser muss von der Anwendung des Endprodukts gemäß der angegebenen Tabelle bereitgestellt werden.
Der Überstromschutz kann mit externen Sicherungen oder über ein Netzteil der Klasse 2 mit Strombegrenzung bereitgestellt werden.
Stromversorgungsdrähte < 24 AWG dürfen nicht verbunden werden.
Weiteren Produktsupport erhalten Sie auf www.bannerengineering.com.

Stromversorgungsdrähte (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz (A)
20	5,0
22	3,0
24	2,0
26	1,0
28	0,8
30	0,5

Abmessungen

Alle Maße sind in Millimetern (Zoll) aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist.



Zubehör

Anschlussleitungen

4-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
MQDEC-401SS	0,31 m (1 ft)	Stecker gerade/ Buchse gerade		Buchse
MQDEC-403SS	0,91 m (2,99 ft)			
MQDEC-406SS	1,83 m (6 ft)			Stecker
MQDEC-412SS	3,66 m (12 ft)			
MQDEC-420SS	6,10 m (20 ft)			
MQDEC-430SS	9,14 m (30,2 ft)			
MQDEC-450SS	15,2 m (49,9 ft)			1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz

Beschränkte Garantie von Banner Engineering Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN (INSBESONDERE GARANTIEN ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. **IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.**

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen zum Verlust der Produktgarantie. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit ändern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen jederzeit zu ändern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.bannerengineering.com.

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.

FCC Teil 15 Klasse A

Dieses Gerät wurde Tests unterzogen, die ergeben haben, dass es die Beschränkungen für eine digitale Vorrichtung der Klasse A entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen erfüllt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und eingesetzt wird, schädliche Störungen für Funkverbindungen verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet wird wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen; in diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

Industry Canada

This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.