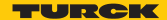




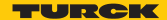
TS700 Kompakte Temperatursensoren

Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Uber dies	e Anleitung	5
	1.1	Zielgruppen	5
	1.2	Symbolerläuterung	5
	1.3	Weitere Unterlagen	5
	1.4	Feedback zu dieser Anleitung	5
2	Hinweise	zum Produkt	6
_	2.1	Produktidentifizierung	
	2.2	Lieferumfang	
	2.3	Turck-Service	
3		iicherheit	
	3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	3.2	Naheliegende Fehlanwendung	
	3.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
4	Produktb	eschreibung	8
	4.1	Geräteübersicht	8
	4.2	Eigenschaften und Merkmale	9
	4.3	Bedien- und Anzeigefunktionen	9
	4.4	Funktionsprinzip	9
	4.5	Funktionen und Betriebsarten	. 10
	4.5.1	Einstellmöglichkeiten	10
	4.5.2	Normalbetrieb – Run-Modus	
	4.5.3	Programmiermodus	
	4.5.4	Ausgangsfunktionen – Schaltausgang	
	4.5.5	Ausgangsfunktionen – Analogausgang	
	4.5.6 4.5.7	IO-Link-ModusSIO-Modus (Standard-I/O-Modus)	
	4.5.8	Auto-Detect-Funktion	
	4.6	Technisches Zubehör	
	4.6.1	Anschlusszubehör	
5	Montiere	n	16
6		3en	
0		Anschlussbilder	
	6.1		
7	In Betriek	o nehmen	. 18
8	Betreiber	1	. 19
	8.1	LED-Status-Anzeigen – Betrieb	. 19
	8.2	Display-Anzeigen	. 20
9	Einsteller	n und Parametrieren	. 21
	9.1	Einstellbare Funktionen und Eigenschaften	. 21
	9.2	Einstellen über Touchpads	
	9.2.1	Gerät sperren	
	9.2.2	Gerät entsperren	
	9.2.3	Parameterwerte über Touchpads einstellen	
	9.2.4	Sensor mit Passwort schützen	
	9.2.5	Parameter im Hauptmenü	29



	9.2.6	Parameter im Untermenü EF (Extended Functions)	31
	9.3	Einstellen über IO-Link	33
10	Störunger	n beseitigen	34
11	Instand ha	alten	35
12	Repariere	n	35
	12.1	Geräte zurücksenden	35
13	Entsorgen	1	35
14	Technisch	e Daten	36
	14.1	TS700LI2UPN8-H1141	36
	14.2	TS7002UPN8-H1141	38
15	Turck-Nie	derlassungen – Kontaktdaten	40





1 Über diese Anleitung

Die Anleitung beschreibt den Aufbau, die Funktionen und den Einsatz des Produkts und hilft Ihnen, das Produkt bestimmungsgemäß zu betreiben. Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Produkts aufmerksam durch. So vermeiden Sie mögliche Personen-, Sach- und Geräteschäden. Bewahren Sie die Anleitung auf, solange das Produkt genutzt wird. Falls Sie das Produkt weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

1.1 Zielgruppen

Die vorliegende Anleitung richtet sich an fachlich geschultes Personal und muss von jeder Person sorgfältig gelesen werden, die das Gerät montiert, in Betrieb nimmt, betreibt, instand hält, demontiert oder entsorgt.

1.2 Symbolerläuterung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole verwendet:



GEFAHR

GEFAHR kennzeichnet eine gefährliche Situation mit hohem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNIING

WARNUNG kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



ACHTUNG

ACHTUNG kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



HINWEIS

Unter HINWEIS finden Sie Tipps, Empfehlungen und nützliche Informationen zu speziellen Handlungsschritten und Sachverhalten. Die Hinweise erleichtern Ihnen die Arbeit und helfen Ihnen, Mehrarbeit zu vermeiden.

HANDLUNGSAUFFORDERUNG

Dieses Zeichen kennzeichnet Handlungsschritte, die der Anwender ausführen muss.

➾

HANDLUNGSRESULTAT

Dieses Zeichen kennzeichnet relevante Handlungsresultate.

1.3 Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Konformitätserklärungen
- Inbetriebnahmehandbuch IO-Link-Devices

1.4 Feedback zu dieser Anleitung

Wir sind bestrebt, diese Anleitung ständig so informativ und übersichtlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Anregungen für eine bessere Gestaltung oder fehlen Ihnen Angaben in der Anleitung, schicken Sie Ihre Vorschläge an techdoc@turck.com.

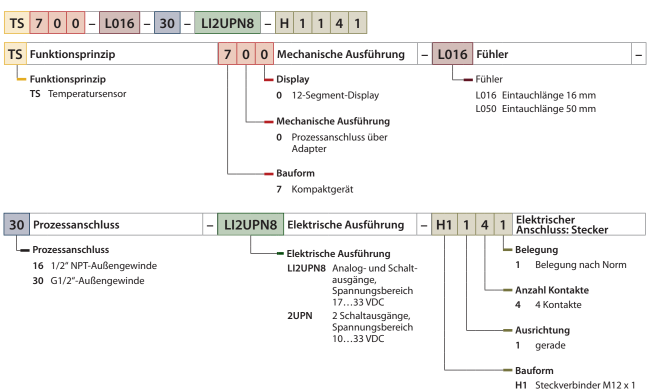


2 Hinweise zum Produkt

2.1 Produktidentifizierung

Diese Anleitung gilt für die folgenden kompakten Temperatursensoren:

- TS700...2UPN8-H1141
- TS700...LI2UPN8-H1141



2.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- kompakter Temperatursensor
- Einschraubadapter mit Prozessanschluss, 1/2" NPT- oder G1/2"-Außengewinde
- TS700...-30-...: 2 Flachdichtungen AFM
- Kurzbetriebsanleitung

2.3 Turck-Service

Turck unterstützt Sie bei Ihren Projekten von der ersten Analyse bis zur Inbetriebnahme Ihrer Applikation. In der Turck-Produktdatenbank unter www.turck.com finden Sie Software-Tools für Programmierung, Konfiguration oder Inbetriebnahme, Datenblätter und CAD-Dateien in vielen Exportformaten.

Die Kontaktdaten der Turck-Niederlassungen weltweit finden Sie auf S. [> 40].



3 Zu Ihrer Sicherheit

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik konzipiert. Dennoch gibt es Restgefahren. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheits- und Warnhinweisen übernimmt Turck keine Haftung.

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die kompakten Temperatursensoren der Baureihe TS700... dienen zur Temperaturmessung in Maschinen und Anlagen.

Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

3.2 Naheliegende Fehlanwendung

■ Die Geräte sind keine Sicherheitsbauteile und dürfen nicht zum Personen- und Sachschutz eingesetzt werden.

3.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.
- Das Gerät ausschließlich innerhalb der technischen Spezifikationen betreiben.



4 Produktbeschreibung

Die kompakten Temperatursensoren der TS+ Serie sind in einem Metallgehäuse mit integriertem Temperaturfühler in den Eintauchlängen 16 mm oder 50 mm untergebracht. Die Geräte sind mit einem 1/2" NPT- oder G1/2"-Prozessanschluss ausgestattet. Der Sensorkopf lässt sich auch nach dem Einbau um bis zu 340° drehen. Das Display ist um 180° drehbar. Die Geräte besitzen einen in Metall ausgeführten M12-Steckverbinder (Stecker) zum Anschluss der Sensorleitung.

Erhältlich sind Geräte mit folgenden Ausgangsfunktionen:

- TS...LI2UPN...: 2 Schaltausgänge (PNP/NPN/Auto) oder 1 Schaltausgang (PNP/NPN/Auto) und 1 Analogausgang (I/U/Auto)
- TS...2UPN...: 2 Schaltausgänge (PNP/NPN/Auto)

4.1 Geräteübersicht

TS700...-16-...

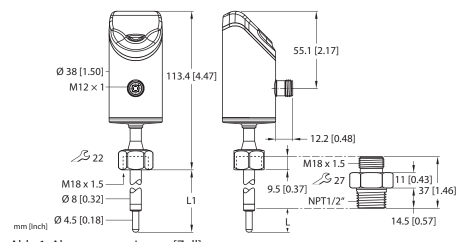


Abb. 1: Abmessungen in mm [Zoll]

TS700...-30-...

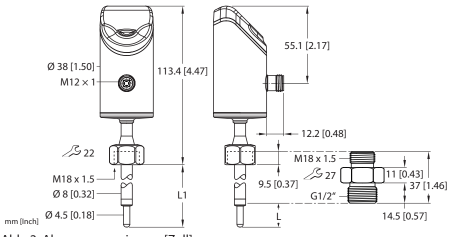


Abb. 2: Abmessungen in mm [Zoll]



4.2 Eigenschaften und Merkmale

- Kompakter Temperatursensor mit G- oder NPT-Prozessanschluss
- 4-stelliges, 2-farbiges 12-Segment-Display um 180° drehbar
- Gehäuseoberteil um 340° drehbar
- Diverse IO-Link-Mapping-Profile wählbar

4.3 Bedien- und Anzeigefunktionen

Das Gerät ist frontseitig mit drei Touchpads [ENTER], [MODE] und [SET], einem 4-stelligen 12-Segment-Multicolor-Display und Status-LEDs ausgestattet. Damit kann der Anwender alle wesentlichen Funktionen und Eigenschaften direkt am Gerät einstellen und die aktuellen Prozesswerte und eingestellten Schaltpunkte ablesen.

4.4 Funktionsprinzip

Der kompakte Temperatursensor misst den Temperaturwert durch einen integrierten Fühler. Der gemessene Temperaturwert wird an die übergeordnete I/O-Ebene weitergegeben. Auf dem Display des Geräts wird der Temperaturwert in der vom Anwender gewählten Einheit angezeigt.



4.5 Funktionen und Betriebsarten

Тур	Ausgang
TSLI2UPN	2 Schaltausgänge (PNP/NPN/Auto) oder 1 Schaltausgang (PNP/NPN/Auto) und 1 Analogausgang (I/U/Auto)
TS2UPN	2 Schaltausgänge (PNP/NPN/Auto)

Für die Schaltausgänge lässt sich eine Fensterfunktion oder eine Hysteresefunktion festlegen. Der Messbereich des Analogausgangs ist frei einstellbar. Wahlweise wird die gemessene Temperatur in °C, °F, K oder der Widerstand in Ω angegeben. Die Geräte können über IO-Link und über Touchpads parametriert werden.

4.5.1 Einstellmöglichkeiten

Die Geräte verfügen über drei Einstellmöglichkeiten:

- Einstellen über IO-Link
- Einstellen über Touchpads
- Einstellen über FDT/DTM

4.5.2 Normalbetrieb – Run-Modus

Das Gerät erfasst die Temperatur am Fühler und zeigt das gewünschte Schalt- oder Analogverhalten entsprechend der werkseitig oder kundenspezifisch eingestellten Parameter. Im Display erscheint die anliegende Prozesstemperatur, die gewählte Einheit und der Zustand der vorhandenen Schaltausgänge.

4.5.3 Programmiermodus

Wenn der Sensor entsperrt ist, springt das Display nach Betätigen des Touchpads [MODE] in den Programmiermodus. Im Programmiermodus können alle Parameter und ihre zugehörigen Werte ausgelesen und verändert werden. Durch kurzes Drücken des Touchpads [ENTER] werden die Werte zu einem Parameter angezeigt. Zur Navigation im Programmiermodus dienen die Touchpads [MODE] und [SET]. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Einstellen und Parametrieren".



4.5.4 Ausgangsfunktionen – Schaltausgang

Für die Schaltausgänge sind eine Fensterfunktion und eine Hysteresefunktion einstellbar.

Fensterfunktion

Mit der Fensterfunktion wird ein Schaltbereich eingstellt, in dem der Schaltausgang einen definierten Schaltzustand annimmt. Der Schaltbereich wird über einen oberen Grenzwert (FH) und einen unteren Grenzwert (FL) festgelegt. Der Mindestabstand zwischen den Grenzwerten beträgt 0,2 K. Bei einer Änderung des oberen Grenzwerts wird der untere Grenzwert automatisch angepasst.

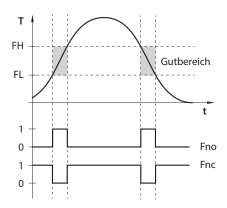


Abb. 3: Verhalten des Schaltausgangs – Fensterfunktion

Hysteresefunktion

Mit der Hysteresefunktion wird ein stabiler Schaltzustand um einen Sollwert eingestellt, der unabhängig von systembedingten Temperaturschwankungen ist. Der Schaltbereich wird über einen Schaltpunkt (SP) und einen Rückschaltpunkt (rP) festgelegt. Die Mindesthysterese beträgt 0,2 K. Bei Veränderung des Schaltpunkts wird der Rückschaltpunkt automatisch angepasst.

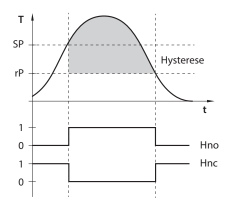


Abb. 4: Verhalten des Schaltausgangs – Hysteresefunktion



4.5.5 Ausgangsfunktionen – Analogausgang

Der Analogausgang der Sensoren TS...LI2UPN8 kann wahlweise als Strom- oder Spannungsausgang eingestellt werden. Der Ausgabebereich ist frei auf den Messbereich skalierbar.

Der Mindestabstand zwischen Startpunkt und Endpunkt beträgt 0,2 K.

Stromausgang

Im definierten Messbereich zwischen ASP (analoger Startpunkt) und AEP (analoger Endpunkt) liefert das Gerät ein analoges Stromsignal. Folgende Ausgangskonfigurationen sind einstellbar:

- 4...20 mA (Werkseinstellung)
- 0...20 mA
- 20...4 mA
- 20...0 mA

Spannungsausgang

Im definierten Messbereich zwischen ASP (analoger Startpunkt) und AEP (analoger Endpunkt) liefert das Gerät ein analoges Spannungssignal. Folgende Ausgangskonfigurationen sind einstellbar:

- 0...10 V
- 0...5 V
- 1...6 V
- 0,5...4,5 V (rtio)
- 10...0 V
- 5...0 V
- 6...1 V

Ausgangsverhalten der Analogausgänge

Die folgenden Abbildungen verdeutlichen das Verhalten der Analogausgänge:

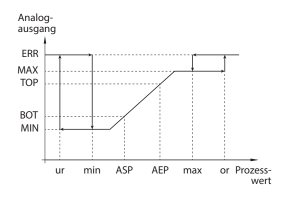


Abb. 5: Steigende Ausgangskennlinie



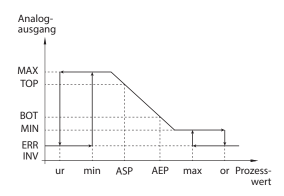


Abb. 6: Fallende Ausgangskennlinie, MIN \neq 0

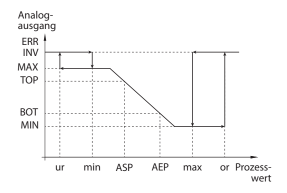


Abb. 7: Fallende Ausgangskennlinie, MIN = 0

Ausgangskonfi	guration	вот	TOP	ERR INV	MIN	MAX	ERR
420 mA	204 mA	4 mA	20 mA	3,5 mA	3,8 mA	20,5 mA	21,1 mA
020 mA	200 mA	0 mA	20 mA	21,1 mA	0 mA	20,5 mA	21,1 mA
010 V	100 V	0 V	10 V	11 V	0 V	10,5 V	11 V
05 V	50 V	0 V	5 V	6 V	0 V	5,5 V	6 V
16 V	61 V	1 V	6 V	0 V	0,5 V	6,5 V	7 V
0,54,5 V	4,50,5 V	0,5 V	4,5 V	5,5 V	0 V	5 V	5,5 V

Abkürzung	Beschreibung	
ERR	Fehlerwert	
MAX	oberer Wert des Analogausgangs	
MIN	unterer Wert des Analogausgangs	
ASP	analoger Startpunkt	
AEP	analoger Endpunkt	
TOP	Wert des Ausgangs bei Erreichen des AEP	
BOT	Wert des Ausgangs bei Erreichen des ASP	
ur	Underrun/underrange - Unterlauf	
or	Overrun/overrange - Überlauf	
max	maximaler Prozesswert	
min	minimaler Prozesswert	



4.5.6 IO-Link-Modus

Für den Betrieb im IO-Link-Modus muss das IO-Link-Gerät an einen IO-Link-Master angeschlossen werden. Wenn der Port im IO-Link-Modus konfiguriert ist, findet eine bidirektionale IO-Link-Kommunikation zwischen dem IO-Link-Master und dem Gerät statt. Dazu wird das Gerät über einen IO-Link-Master in die Steuerungsebene integriert. Zuerst werden die Kommunikationsparameter (communication parameter) ausgetauscht, anschließend beginnt der zyklische Datenaustausch der Prozessdaten (Process Data Objects).

4.5.7 SIO-Modus (Standard-I/O-Modus)

Im Standard-I/O-Modus findet keine IO-Link-Kommunikation zwischen dem Gerät und dem Master statt. Das Gerät übermittelt lediglich den Schaltzustand seiner binären Ausgänge und kann auch über ein Feldbusgerät oder eine Steuerung mit digitalen PNP- oder NPN-Eingängen betrieben werden. Ein IO-Link-Master ist für den Betrieb nicht erforderlich.

Das Gerät kann über IO-Link parametriert und anschließend mit den entsprechenden Einstellungen im SIO-Modus an digitalen Eingängen betrieben werden. Im SIO-Modus können nicht alle Funktionen und Eigenschaften des Geräts genutzt werden.

4.5.8 Auto-Detect-Funktion

Bei Anschluss an ein I/O-Modul erkennt das Gerät das vorgegebene Schaltausgangsverhalten (PNP/NPN) bzw. die Analogausgangs-Charakteristik. Die Auto-Detect-Funktion ist per Default aktiviert.



4.6 Technisches Zubehör

4.6.1 Anschlusszubehör

Neben den aufgeführten Anschlussleitungen bietet Turck auch weitere Ausführungen für spezielle Anwendungen mit passenden Anschlüssen für das Gerät. Mehr Informationen dazu finden Sie in der Turck-Produktdatenbank unter https://www.turck.de/produkte im Bereich Anschlusstechnik.

Maßbild	Тур	ID	Beschreibung
10021 11	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Verbindungsleitung, M12 Kupplung-Stecker, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantel- material: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig; M12-Stecker, gerade, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
	HT-WAK4-2-HT-WAS4/S2430	8038668	Hochtemperaturfeste Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig; M12-Stecker, gerade, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantel- material: PTFE, weiß
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RKH4.4-2-RSH4.4/TFG	6933472	Food & Beverage Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig; M12-Stecker, gerade, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantel- material: TPE, grau; Zulassung: Ecolab, FDA



5 Montieren

Die kompakten Temperatursensoren dürfen in beliebiger Ausrichtung montiert werden. Die Anzeige des Displays ist um 180° drehbar.

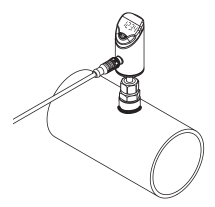


Abb. 8: Montage TS700

- ▶ Die kompakten Temperatursensoren der Serie TS700... ausschließlich mit Einschraubadaptern der Serie FAA-... oder mitgelieferten Einschraubadapter montieren.
- ▶ Bei TS700...-30-...: Eine der beiden Dichtungen (im Lieferumfang) zwischen Einschraubadapter und Prozessanschluss (z. B. Stutzen) legen.
- ► Einschraubadapter mit Dichtung auf Prozessanschluss schrauben (Drehmoment max. 100 Nm).
- ► Fühlerstab durch den Einschraubadapter führen und Sensor (Überwurfmutter M18 × 1,5) mit Einschraubadapter handfest verschrauben.
- ▶ Überwurfmutter M18 × 1,5 auf Einschraubadapter schrauben (Drehmoment max. 40 Nm).
- ▶ Optional: Zur Ausrichtung des Anschlusses an die I/O-Ebene sowie für optimale Bedienung und Lesbarkeit den Sensorkopf im Bereich von 340° drehen.
- ▶ Bei TS700...-30-...: Nach Ausbau und erneutem Einbau des Einschraubadapters neue Dichtung verwenden (Ersatzdichtung im Lieferumfang).



6 Anschließen



HINWEIS

Für USA/Kanada: Die Geräte müssen mit begrenzter Energie gemäß UL 61010-1 3rd Edition, Abschnitt 9.4 oder LPS in Übereinstimmung mit UL 60950-1 oder Klasse 2 in Übereinstimmung mit UL 1310 oder UL 1585 versorgt werden. Sensor an eine Niederspannungs-Stromversorgung mit sicherer Trennung (SELV) anschließen.

Die Anschlussleitungen zwischen Temperaturfühler und Temperatur-Auswerte- und Anzeigeeinheit müssen eine Bemessungstemperatur von min. 75 °C und eine Nennspannung von min. 300 V RMS aufweisen.

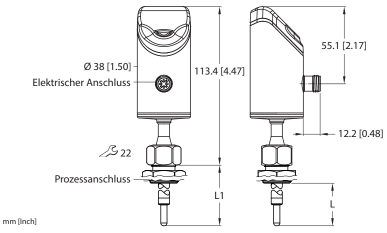


Abb. 9: Elektrischer Anschluss für Steuerung

► Gerät gemäß Anschlussbild an die Steuerung oder ein I/O-Modul anschließen (siehe "Elektrischer Anschluss").

6.1 Anschlussbilder



Abb. 10: Pinbelegung TS...LI2UPN...



Abb. 12: Pinbelegung TS...2UPN...

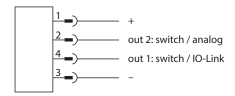


Abb. 11: Anschlussbild TS...2LIUPN...

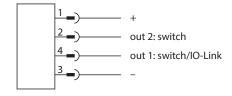


Abb. 13: Anschlussbild TS...2UPN...



7 In Betrieb nehmen

Nach Aufschalten der Versorgungsspannung geht das Gerät automatisch in Betrieb.

Bei Anschluss an ein I/O-Modul erkennt das Gerät das vorgegebene Schaltausgangsverhalten (PNP/NPN) bzw. die Analogausgangs-Charakteristik. Die Auto-Detect-Funktion ist per Default aktiviert.



8 Betreiben



WARNUNG

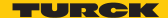
Das Gehäuse kann sich auf über 75 °C (167 °F) erhitzen.

Verbrennung durch heiße Gehäuseoberflächen!

- ▶ Gehäuse gegen den Kontakt mit entzündlichen Stoffen schützen.
- ► Gehäuse gegen unbeabsichtigtes Berühren sichern.

8.1 LED-Status-Anzeigen – Betrieb

LED	Anzeige	Bedeutung	
PWR	grün	Gerät betriebsbereit	
	blinkt grün	IO-Link-Kommunikation	
FLT	rot	Fehler	
°C	grün	Temperatur in °C	
°F	grün	Temperatur in °F	
K	grün	Temperatur in K	
Ω	grün	Widerstand in Ω	
LOC	gelb	Gerät gesperrt	
	blinkt gelb	Prozess "Sperren/Entsperren" aktiv	
	aus	Gerät entsperrt	
I und II (Schaltpunkt- LEDs)	gelb -	 Schaltausgang NO: Schaltpunkt überschritten/innerhalb des Fensters (aktiver Ausgang) NC: Schaltpunkt unterschritten/außerhalb des Fensters (aktiver Ausgang) 	
	aus	 Schaltausgang NO: Schaltpunkt unterschritten/außerhalb des Fensters (inaktiver Ausgang) NC: Schaltpunkt überschritten/innerhalb des Fensters (inaktiver Ausgang) 	



8.2 Display-Anzeigen

Display	Bedeutung	
blinkt	Wert außerhalb des Messbereichs, Temperatur $>$ 5 % v. E. oberhalb oder unterhalb des Messbereichs	
OL	Wert außerhalb des Messbereichs, Temperatur > 5 % v. E. oberhalb des Messbereichs	
UL	Wert außerhalb des Messbereichs, Temperatur $>$ 5 % v. E. unterhalb des Messbereichs	
SC1	Kurzschluss an Ausgang 1	
SC 2	Kurzschluss an Ausgang 2	
SC12	Kurzschluss an beiden Ausgängen	
Wb 2	Drahtbruch an Stromausgang 2	
ErrH	interner Hardwarefehler	
ErrF	fehlerhafte Werksparametrierung	
ErrC	fehlerhafte oder gestörte interne Kommunikation	
ErrP	Fühler fehlerhaft	
ErrU	Betriebsspannung außerhalb des zulässigen Bereichs	
ErrL	Bürde am Analogausgang außerhalb des zulässigen Bereichs	
ErrT	Gerätetemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs	
Loc	Gerät gesperrt	
uLoc	Gerät entsperrt	
	Sensorausfall	



9 Finstellen und Parametrieren

Das Gerät kann wie folgt parametriert werden:

- Einstellen über Touchpad
- Einstellen über IO-Link
- Einstellen über FDT/DTM

9.1 Einstellbare Funktionen und Eigenschaften

Mit den drei frontseitigen Touchpads [ENTER], [MODE] und [SET] kann der Anwender alle wesentlichen Funktionen und Eigenschaften menügeführt direkt am Gerät einstellen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, das Gerät über die IO-Link-Schnittstelle zu konfigurieren (siehe IODD-finder).

Einstellmöglichkeiten – über Touchpads und IO-Link-Schnittstelle

Die folgenden Funktionen und Eigenschaften können sowohl im Standard-I/O-Betrieb als auch im IO-Link-Betrieb eingestellt und genutzt werden:

- Gerät sperren/entsperren
- Fensterfunktion
- Hysteresefunktion
- Analogbereich
- Ausgangskonfiguration OUT1 für SIO-Modus: PNP/NPN, Auto-Erkennung ein/aus
- Ausgangskonfiguration OUT2 für SIO-Modus: PNP/NPN, Auto-Erkennung ein/aus
- Erweiterte Einstellungen: Auf Werkseinstellungen (Factory Settings) zurücksetzen
- Erweiterte Einstellungen: Minimal- und Maximalwertspeicher
- Erweiterte Einstellungen: Offset-Justage
- Erweiterte Einstellungen: Farbe und Verhalten des Displays

Weitere Einstellmöglichkeiten – nur über Touchpads

- Erweiterte Einstellungen: Auf vorletzte Einstellungen (Pre-Settings) zurücksetzen
- Erweiterte Einstellungen: Passwort einstellen

Weitere Einstellmöglichkeiten – nur über IO-Link

Darüber hinaus können über die IO-Link-Schnittstelle zusätzliche Funktionen und Eigenschaften eingestellt werden.

- Einstellung Anzeigeeinheiten für IO-Link-Modus (metrisch, imperial)
- Benutzer-Interface komplett sperren (Anzeige und Touchpads gesperrt)
- Lokale Parameter sperren (Benutzer-Interface-Parameter Parameter werden angezeigt, sind aber nicht änderbar)

Auto-Detect-Funktion

Das Gerät erkennt mit Hilfe der Auto-Detect-Funktion bei Anschluss an ein I/O-Modul das vorgegebene Schaltausgangsverhalten (PNP/NPN) bzw. die Analogausgangs-Charakteristik. Die Auto-Detect-Funktion ist per Default aktiviert.



9.2 Einstellen über Touchpads

Mit den Touchpads [MODE] oder [SET] navigieren Sie durch das Hauptmenü und durch das Extended-Functions-Menü EF. Zur Auswahl stehen eine Turck-spezifische Standard-Menüführung sowie ein VDMA-Menü. Die Menüführung kann über den Parameter **SoF** eingestellt werden.

Standard-Menüführung – Hauptmenü

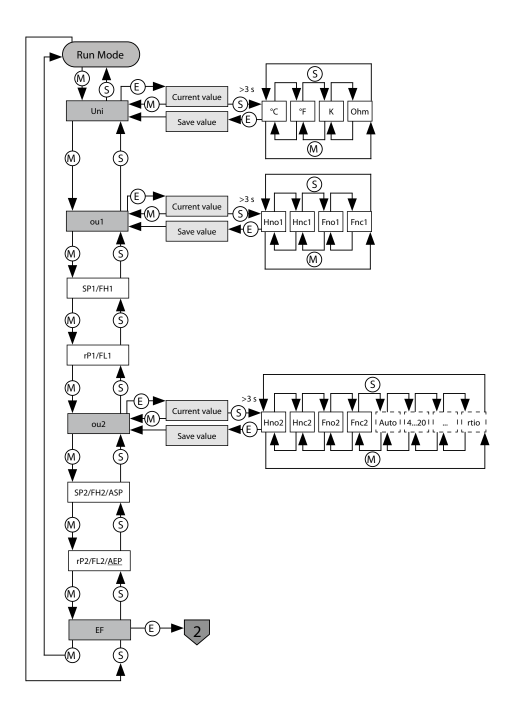


Abb. 14: Standard-Menüführung – Hauptmenü

Standard-Menüführung – Extended-Functions-Menü EF

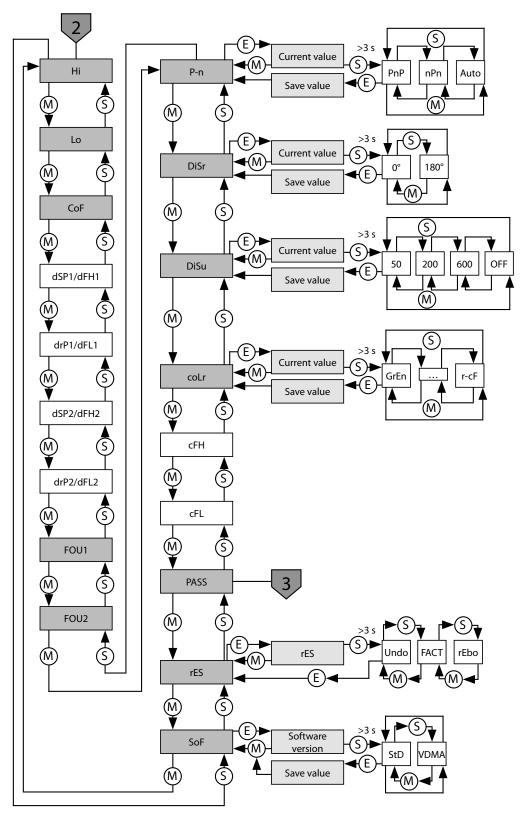


Abb. 15: Standard-Menüführung – Extended-Functions-Menü EF

VDMA-Menü – Hauptmenü

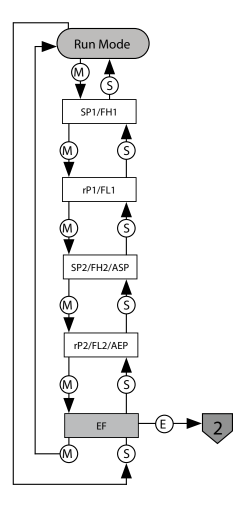


Abb. 16: VDMA-Menü – Hauptmenü



VDMA-Menü – Extended-Functions-Menü EF

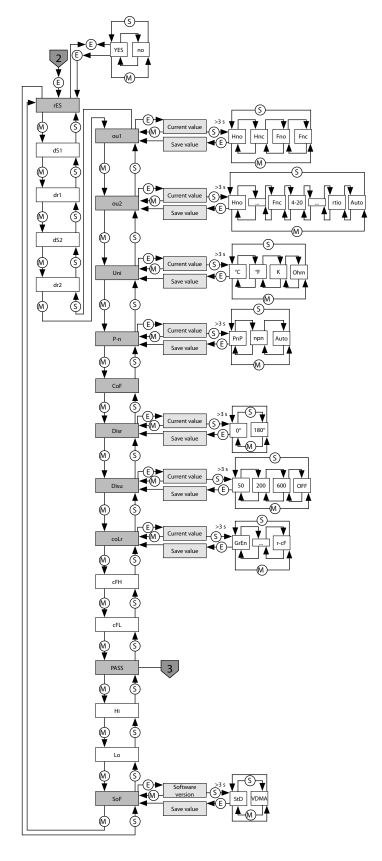


Abb. 17: VDMA-Menü – Extended-Functions-Menü EF



9.2.1 Gerät sperren

- ▶ [MODE] und [SET] gleichzeitig für 3 s berühren.
- ⇒ Während die LED LOC blinkt, erscheint Loc auf dem Display und erlischt.
- ⇒ LED LOC leuchtet gelb.

Wenn die Touchpads des Sensors für 1 min unbetätigt bleiben, wird das Gerät automatisch gesperrt.

9.2.2 Gerät entsperren

- ▶ [ENTER] für 3 s berühren, bis auf dem Display alle grünen Balken blinken.
- ▶ Nacheinander über [MODE], [ENTER], [SET] wischen: Beim Berühren jedes Touchpads erscheinen zwei rot blinkende Balken. Wenn sich die beiden roten Balken grün färben, mit einer Wischbewegung das nächste Touchpad berühren.
- ▶ Wenn sechs grüne Balken auf dem Display blinken, Touchpads loslassen.
- ⇒ LED LOC erlischt.
- ⇒ uLoc erscheint im Display und erlischt.

9.2.3 Parameterwerte über Touchpads einstellen

Turck-Standard-Menü

- Wenn beim Berühren von [MODE] oder [SET] ein rotes Lauflicht angezeigt wird und die LED LOC leuchtet, Gerät entsperren.
- ▶ [MODE] oder [SET] berühren, bis der gewünschte Parameter angezeigt wird.
- ▶ Mit [ENTER] Parameter auswählen.
- Angezeigten Wert ändern: [SET] für 3 s berühren, bis das Display nicht mehr blinkt. Oder: [MODE] berühren, um zur Parameterauswahl zurückzukehren.
- ▶ Wert über [MODE] oder [SET] schrittweise erhöhen oder senken. Bestimmte Werte lassen sich durch dauerhaftes Berühren von [MODE] oder [SET] kontinuierlich ändern.
- ▶ Mit [ENTER] den geänderten Wert speichern. Der gespeicherte Wert blinkt zweimal.

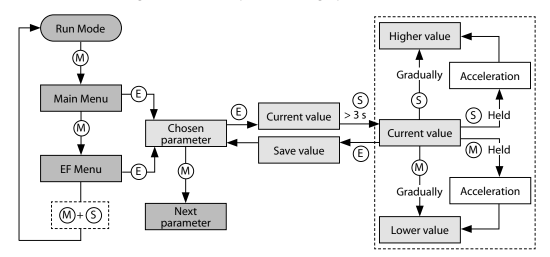


Abb. 18: Parameterwerte einstellen



VDMA-Menü

- ▶ Wenn beim Berühren von [MODE] oder [SET] ein rotes Lauflicht angezeigt wird und die LED LOC leuchtet, Gerät entsperren.
- ▶ [MODE] oder [SET] berühren, bis der gewünschte Parameter angezeigt wird.
- ▶ Mit [ENTER] Parameter auswählen.
- ▶ Wert über [MODE] oder [SET] schrittweise erhöhen oder senken. Bestimmte Werte lassen sich durch dauerhaftes Berühren von [MODE] oder [SET] kontinuierlich ändern.
- Mit [ENTER] den geänderten Wert speichern. Der gespeicherte Wert blinkt zweimal.

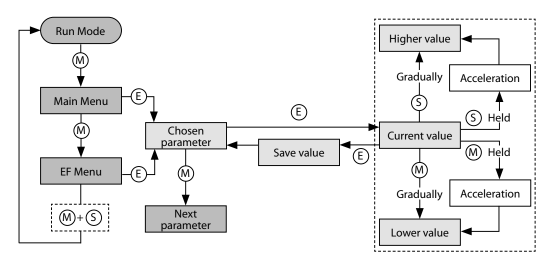


Abb. 19: Parameterwerte einstellen



9.2.4 Sensor mit Passwort schützen

- ▶ PASS im EF-Menü wählen.
- ▶ Werte über [SET] ändern.
- ▶ Mit [MODE] zwischen den vier Stellen des Passworts navigieren.
- ▶ Mit [ENTER] das neue Passwort speichern.

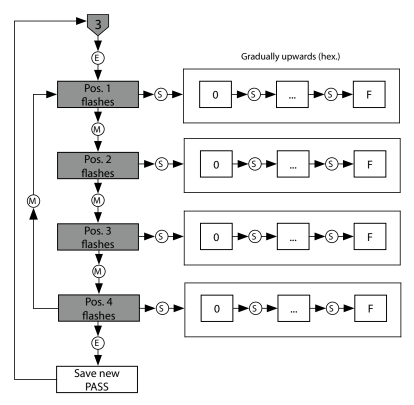


Abb. 20: Passwort setzen



9.2.5 Parameter im Hauptmenü

Default-Werte sind **fett** dargestellt.

	Erläuterung	Optionen	Funktion
Uni	Anzeigeeinheit	°C	°C
		<u>°F</u>	°F
		K	К
		Ω	Ohm
ou1	Funktion von Ausgang 1	Hno	Hysteresefunktion (NO = Schließer)
		Hnc	Hysteresefunktion (NC = Öffner)
		Fno	Fensterfunktion (NO = Schließer)
		Fnc	Fensterfunktion (NC = Öffner)
SP1	Schaltpunkt 1 bei Hysteresefunktion ou1: Hno/Hnc		oberer Grenzwert, an dem Ausgang 1 bei steigender Temperatur seinen Schaltzustand ändert Default: 80,0°C
rP1	Rückschaltpunkt 1 bei Hysteresefunktion ou1: Hno/Hnc		unterer Grenzwert, an dem Ausgang 1 bei fallender Temperatur seinen Schaltzustand ändert Default: 70,0°C
FH1	Oberer Schaltpunkt bei Fensterfunktion ou1: Fno/Fnc		oberer Schaltpunkt, an dem Ausgang 1 seinen Schaltzustand ändert Default: 80,0°C
FL1	Unterer Schaltpunkt bei Fensterfunktion ou1: Fno/Fnc		unterer Schaltpunkt, an dem Ausgang 1 seinen Schaltzustand ändert Default: 70,0°C
ou2	Funktion von Ausgang 2	Hno	Hysteresefunktion (NO = Schließer)
		Hnc	Hysteresefunktion (NC = Öffner)
		Fno	Fensterfunktion (NO = Schließer)
		Fnc	Fensterfunktion (NC = Öffner)
	Analogausgang	Auto	automatische Erkennung (420 mA/010 V)
		4-20	420 mA
		0-20	020 mA
		20-4	204 mA
		20-0	200 mA
		0-10	010 V
		0-5	05 V
		1-6	16 V
		10-0	100 V
		5-0	50 V
		6-1	61 V
		rtio	0,54,5 V
SP2	Schaltpunkt 2 ou2: Hno/Hnc		oberer Grenzwert, an dem Ausgang 2 bei stei- gender Temperatur seinen Schaltzustand ändert Default: 80,0°C



	Erläuterung	Optionen	Funktion
rP2	Rückschaltpunkt 2 ou2: Hno/Hnc		unterer Grenzwert, an dem Ausgang 2 bei fallender Temperatur seinen Schaltzustand ändert Default: 70,0°C
FH2	oberer Schaltpunkt bei Fenster- funktion ou2: Fno/Fnc		oberer Schaltpunkt, an dem Ausgang 2 seinen Schaltzustand ändert Default: 80,0°C
FL2	unterer Schaltpunkt bei Fenster- funktion ou2: Fno/Fnc		unterer Schaltpunkt, an dem Ausgang 2 seinen Schaltzustand ändert Default: 70,0°C
ASP	Startpunkt des Analogsignals ou2: Auto/Analogwerte/rtio		Temperaturwert, an dem das analoge Ausgangssignal seinen Startpunkt hat Default: -49,8°C
AEP	Endpunkt des Analogsignals ou2: Auto/Analogwerte/rtio		Temperaturwert, an dem das analoge Ausgangssignal seinen Endpunkt hat Default: 50,0°C
EF	Untermenü für zusätzliche Einstellmöglichkeiten		siehe Tabelle "Parameter im Untermenü EF"



9.2.6 Parameter im Untermenü EF (Extended Functions)

	Erläuterung	Optionen	Funktion
Hi	Maximalwert-Speicher		Die höchste Prozesstemperatur wird gespei- chert und kann angezeigt/gelöscht werden ([SET] halten).
Lo	Minimalwert-Speicher		Die niedrigste Prozesstemperatur wird gespei- chert und kann angezeigt/gelöscht werden ([SET] halten).
CoF	Offset Justage		Starke thermische Veränderungen in der Umgebung des Sensors können zu einer Nullpunktverschiebung führen. Dadurch wird bei 0°C nicht der Messwert null angezeigt. Diese Drift lässt sich mit dem Offset-Wert korrigieren. Einstellbereich: -55+55°C in 0,1-K-Schritten. Default: 0,0°C
dSP1	Schaltverzögerung von SP1		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv) Default: 0,0 s
drP1	Schaltverzögerung von rP1		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzöge- rungszeit ist nicht aktiv) Default: 0,0 s
dFH1	Schaltverzögerung von FH1		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv), nur bei Fenstermodus Fno oder Fnc verfügbar Default: 0,0 s
dFL1	Schaltverzögerung von FL1		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv), nur bei Fenstermodus Fno oder Fnc verfügbar Default: 0,0 s
dSP2	Schaltverzögerung von SP2		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv). Default: 0,0 s
drP2	Schaltverzögerung von rP2		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv). Default: 0,0 s
dFH2	Schaltverzögerung von FH2		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv), nur bei Fenstermodus Fno oder Fnc verfügbar Default: 0,0 s
dFL2	Schaltverzögerung von FL2		060 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit ist nicht aktiv, nur bei Fenstermodus Fno oder Fnc verfügbar Default: 0,0 s



	Erläuterung	Optionen	Funktion
FOU1	Verhalten Ausgang 1 im Fehler- fall (nicht bei Kurzschluss)	ON	Binärer Ausgang: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall aktiv.
		OFF	Binärer Ausgang: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall inaktiv.
FOU2	Verhalten Ausgang 2 im Fehler- fall (nicht bei Drahtbruch oder Kurzschluss)	ON	Binärer Ausgang: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall aktiv. Analoger Ausgang: Fehlerwert der eingestell- ten Funktion an Ausgang 2 (ou2)
		OFF	Binärer Ausgang: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall inaktiv. Analoger Ausgang: Fehlerwert der eingestell- ten Funktion an Ausgang 2 (ou2)
P-n	Verhalten Schaltausgang	Auto	automatische Erkennung (NPN/PNP)
		nPn	N-schaltend
		PnP	P-schaltend
diSr	Display-Ausrichtung	0°	Display um 0° gedreht
		180°	Display um 180° gedreht
diSu	Display-Messwertanzeige	50	50 ms Aktualisierungszeit
		200	200 ms Aktualisierungszeit
		600	600 ms Aktualisierungszeit
		OFF	Auf dem Display werden während des Betriebs keine Werte angezeigt. Die Status-LEDs blei- ben aktiv. Der Wert auf dem Display wird bei Berührung der Touchpads angezeigt.
coLr	Display-Farbe	GrEn	immer grün
		rEd	immer rot
		G1ou	grün, wenn ou1 geschaltet ist, sonst rot
		r1ou	rot, wenn ou1 geschaltet ist, sonst grün
		G2ou	grün, wenn ou2 geschaltet ist, sonst rot
		r2ou	rot, wenn ou2 geschaltet ist, sonst grün
		G-cF	grün, wenn der Messwert zwischen den Schalt- punkten cFL und cFH liegt
		r-cF	rot, wenn der Messwert zwischen den Schalt- punkten cFL und cFH liegt
cFH	virtueller oberer Schaltpunkt		oberer Schaltpunkt, an dem die Displayfarbe wechselt (wenn als Displayfarbe G-cF oder r-cF ausgewählt ist) Default: 80,0°C
cFL	virtueller unterer Schaltpunkt		unterer Schaltpunkt, an dem die Displayfarbe wechselt (wenn als Displayfarbe G-cF oder r-cF ausgewählt ist) Default: 70,0°C



	Erläuterung	Optionen	Funktion
PASS	Passwortschutz		Passwort festlegen und Passwortschutz akti- vieren
		0000	kein Passwort
rES	Reset	FACT	Rücksetzen der Parameter auf die Werksein- stellung
		Undo	Rücksetzen der Parameter auf vorherige Einstellungen (letzter Gerätestart)
		rEbo	Neustart des Geräts (Warmstart)
SoF	Menüführung	StD	Standard-Menüführung
		VdMA	VDMA-Menüführung

9.3 Einstellen über IO-Link

Das Gerät kann über die IO-Link-Kommunikationsschnittstelle innerhalb der technischen Spezifikation (siehe Datenblatt) parametriert werden – sowohl offline z. B. über einen PC mit Konfigurationstool als auch online über die Steuerung. Eine Übersicht der verschiedenen Funktionen und Eigenschaften, die für den IO-Link- oder SIO-Modus eingestellt und genutzt werden können, finden Sie im Kapitel "Einstellen und Parametrieren" und über den IODDfinder. Ausführliche Hinweise zur Parametrierung von Geräten über die IO-Link-Schnittstelle finden Sie im Inbetriebnahmehandbuch IO-Link.

Im IO-Link-Modus können alle Parameter sowohl bei der Inbetriebnahme als auch im laufenden Betrieb über die Steuerung verändert werden. Im SIO-Modus agiert das Gerät so, wie es im IO-Link-Modus zuletzt eingestellt wurde.



10 Störungen beseitigen

Sollte das Gerät nicht wie erwartet funktionieren, überprüfen Sie zunächst, ob Umgebungsstörungen vorliegen. Sind keine umgebungsbedingten Störungen vorhanden, überprüfen Sie die Anschlüsse des Geräts auf Fehler.

Ist kein Fehler vorhanden, liegt eine Gerätestörung vor. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und ersetzen Sie es durch ein neues Gerät des gleichen Typs.



11 Instand halten

Das Gerät ist wartungsfrei, bei Bedarf mit einem feuchten Tuch reinigen.

12 Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie unsere Rücknahmebedingungen.

12.1 Geräte zurücksenden

Rücksendungen an Turck können nur entgegengenommen werden, wenn dem Gerät eine Dekontaminationserklärung beiliegt. Die Erklärung steht unter

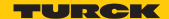
http://www.turck.de/de/produkt-retoure-6079.php

zur Verfügung und muss vollständig ausgefüllt, wetter- und transportsicher an der Außenseite der Verpackung angebracht sein.

13 Entsorgen



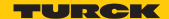
Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.



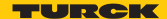
14 Technische Daten

14.1 TS700-...-LI2UPN8-H1141

Technische Daten	TS700-L016-16- LI2UPN8	TS700-L016-30- LI2UPN8	TS700-L050-16- LI2UPN8	TS700-L050-30- LI2UPN8		
ID	100004380	100003641	100004382	100004381		
Temperaturbereich						
Messbereich	-50…150 °C					
	-58302 °F					
Genauigkeit	± 0,15 °C + 0,002 · t (-30300 °C)					
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A					
Ansprechzeit	t _{0,5} = 3,5 s/t _{0,9} = 9,5 s in Wasser bei 0,2 m/s					
Eintauchtiefe (L)		16 mm 50 mm				
Druckfestigkeit		3	00 bar			
Betriebsspannung	1733 VDC					
Spannungsausfall bei I _e		≤ 2 V				
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach DIN EN 61140					
Kurzschluss-/Verpolungsschutz	ja/ja					
Schutzklasse	III					
Ausgänge						
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus					
Ausgang 2	Analog- oder Schaltausgang					
Schaltausgang						
Kommunikationsprotokoll	IO-Link					
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/ NPN					
Schaltpunktgenauigkeit	± 0,2 K					
Bemessungsbetriebsstrom	0,25 A					
Schaltpunkt	-49,8+150 °C					
Rückschaltpunkt	-50…+149,8 °C					
Schaltpunktabstand	≥ 0,2 K					
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.					
Wiederholgenauigkeit	-0,1 K					
Analogausgang						
Stromausgang	020 mA/420 mA, jeweils invertierbar					
Spannungsausgang	05 V/010 V/16 V/0,54,5 V, jeweils invertierbar					
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0,3 K					
Wiederholgenauigkeit			0,1 K			

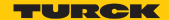


Technische Daten	TS700-L016-16- LI2UPN8	TS700-L016-30- LI2UPN8	TS700-L050-16- LI2UPN8	TS700-L050-30- LI2UPN8	
IO-Link					
IO-Link-Spezifikation		V	′ 1.1		
Übertragungsphysik		entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)			
Frametyp			2.2		
Übertragungsrate	COM 2 (38,4 kBaud)				
Parametrierung		FDT/DTM/Auswahl diverser Mappingprofile			
Genauigkeit	± 0,1 K				
In SIDI GSDML enthalten	In SIDI GSDML enthalten ja				
Programmierung					
Programmiermöglichkeiten	Automatische Schaltlogikerkennung, Schalt-/ Rückschaltpunkte; Hysterese-/ Fenstermodus; Schließer/Öffner; Einheit; IO-Link Mapping Profile;				
	Analogaus	gang 0/420 mA, 0	.5/10 VDC, 16 VDC	C, 0,54,5 VDC	
Mechanische Daten					
Gehäusewerkstoff	Edelst	ahl/Kunststoff, 1.4404	4 (AISI 316L)/Grilamic	TR90 UV	
Prozessanschluss	1/2" NPT-Außen- gewinde	G1/2"-Außen- gewinde	1/2" NPT-Außen- gewinde	G1/2"-Außen- gewinde	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1				
Schutzart		IP66, IP	P67, IP69K		
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61326-2-3: 2013 minimale Betriebsqualität: +3.0 K unter worst-case Bedingungen				
Umgebungsdaten					
Umgebungstemperatur		-40	.+80 °C		
Lagertemperatur	-40+85 °C				
Schockfestigkeit 50 g (11			IN EN 60068-2-27		
Vibrationsfestigkeit	20 g (103000 Hz), DIN EN 60068-2-6				
Anwendungsbereich (UL)	Innenanwendung				
Test/Zulassungen					
Zulassungen	UL				
Zulassungsnummer UL	E516036				
Referenzbedingungen nach IE	C 61298-1				
Temperatur	1525 ℃				
Luftdruck	8601060 hPa abs.				
Luftfeuchtigkeit 1095 % r		95 % rel.			
Hilfsenergie	24 VDC				
Anzeige	4-stelliges, zweifarbiges (grün/rot) 12-Segment Display um 180 ° drehbar				
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb				
Anzeige der Einheit	4 x LED grün (°C, °F, K, Ohm)				
Im Lieferumfang enthalten	mit Prozess-	er Einschraubadapter mit Prozess- T- anschluss G1/2"- Außengewinde, 2x Flachdichtung AFN	mit Prozess- anschluss 1/2" NPT Außengewinde	mit Prozess-	



14.2 TS700-...-2UPN8-H1141

Technische Daten	TS700-L016-16- 2UPN8	TS700-L016-30- 2UPN8	TS700-L050-16- 2UPN8	TS700-L050-30- 2UPN8		
ID	100004377	100003635	100004379	100004378		
Temperaturbereich						
Messbereich		-50.	150 °C			
	-58302 °F					
Genauigkeit		± 0,15 °C + 0,00	02 · t (-30300 °C)			
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A					
Ansprechzeit	t _{0.5} = 3,5 s/t _{0.9} = 9,5 s in Wasser bei 0,2 m/s					
Eintauchtiefe (L)	1	6 mm	50	0 mm		
Druckfestigkeit		30	00 bar			
Betriebsspannung		10	.33 VDC			
Spannungsausfall bei I _e		<u> </u>	≤ 2 V			
Schutzmaßnahme		SELV, PELV na	ch DIN EN 61140			
Kurzschluss-/Verpolungsschutz		j	a/ja			
Schutzklasse			III			
Ausgänge						
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus					
Ausgang 2	Schaltausgang					
Schaltausgang						
Kommunikationsprotokoll	IO-Link					
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/ NPN					
Schaltpunktgenauigkeit	± 0,2 K					
Bemessungsbetriebsstrom	0,25 A					
Schaltpunkt	-49,8+150 °C					
Rückschaltpunkt	-50+149,8 ℃					
Schaltpunktabstand	≥ 0,2 K					
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.					
Wiederholgenauigkeit	0,1 K					
IO-Link						
IO-Link-Spezifikation	V 1.1					
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)					
Frametyp	2.2					
Übertragungsrate	COM 2 (38,4 kBaud)					
Parametrierung	FDT/DTM/Auswahl diverser Mappingprofile					
Genauigkeit	± 0.1 K					
In SIDI GSDML enthalten	ja					
Programmierung						
Programmiermöglichkeiten		matische Schaltlogikerkennung, Schalt-/ Rückschaltpunkte; Hysterese-/ Fenstermodus; Schließer/Öffner; Einheit; IO-Link Mapping Profile				



Technische Daten	TS700-L016-16- 2UPN8	TS700-L016-30- 2UPN8	TS700-L050-16- 2UPN8	TS700-L050-30- 2UPN8		
Mechanische Daten						
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV					
Prozessanschluss	1/2" NPT-Außen- gewinde	G1/2"-Außen- gewinde	1/2" NPT-Außen- gewinde	G1/2"-Außen- gewinde		
Elektrischer Anschluss		Steckverbinder, M12 x 1				
Schutzart		IP66, IP67, IP69K				
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61326-2-3: 2013 minimale Betriebsqualität: +3.0 K unter worst-case Bedingungen			.0 K unter		
Umgebungsdaten	,					
Umgebungstemperatur	-40…+80 °C					
Lagertemperatur	,	-40+85 °C				
Schockfestigkeit	50 g (11 ms), DIN EN 60068-2-27					
Vibrationsfestigkeit 20 g (103000 Hz), DIN EN 60068-2-6						
Anwendungsbereich (UL)	Innenanwendung					
Test/Zulassungen						
Zulassungen	UL					
Zulassungsnummer UL	E516036					
Referenzbedingungen nach II	EC 61298-1					
Temperatur 1525 °C						
Luftdruck	8601060 hPa abs.					
Luftfeuchtigkeit	1095 % rel.					
Hilfsenergie	24 VDC					
Anzeige	4-stelliges, zweifarbiges (grün/rot) 12-Segment Display um 180 ° drehbar					
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb					
Anzeige der Einheit	4 x LED grün (°C, °F, K, Ohm)					
Im Lieferumfang enthalten	mit Prozess-	r Einschraubadapter mit Prozess- T- anschluss G1/2"- Außengewinde, 2x Flachdichtung AFN	mit Prozess- anschluss 1/2" NPT- Außengewinde	mit Prozess-		



15 Turck-Niederlassungen – Kontaktdaten

Deutschland Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr

www.turck.de

Australien Turck Australia Pty Ltd

Building 4, 19-25 Duerdin Street, Notting Hill, 3168 Victoria

www.turck.com.au

Belgien TURCK MULTIPROX

Lion d'Orweg 12, B-9300 Aalst

www.multiprox.be

Brasilien Turck do Brasil Automação Ltda.

Rua Anjo Custódio Nr. 42, Jardim Anália Franco, CEP 03358-040 São Paulo

www.turck.com.br

China Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd.

18,4th Xinghuazhi Road, Xiqing Economic Development Area, 300381

Tianjin

www.turck.com.cn

Frankreich TURCK BANNER S.A.S.

11 rue de Courtalin Bat C, Magny Le Hongre, F-77703 MARNE LA VALLEE

Cedex 4

www.turckbanner.fr

Großbritannien TURCK BANNER LIMITED

Blenheim House, Hurricane Way, GB-SS11 8YT Wickford, Essex

www.turckbanner.co.uk

Indien TURCK India Automation Pvt. Ltd.

401-403 Aurum Avenue, Survey. No 109 /4, Near Cummins Complex,

Baner-Balewadi Link Rd., 411045 Pune - Maharashtra

www.turck.co.in

Italien TURCK BANNER S.R.L.

Via San Domenico 5, IT-20008 Bareggio (MI)

www.turckbanner.it

Japan TURCK Japan Corporation

ISM Akihabara 1F, 1-24-2, Taito, Taito-ku, 110-0016 Tokyo

www.turck.jp

Kanada Turck Canada Inc.

140 Duffield Drive, CDN-Markham, Ontario L6G 1B5

www.turck.ca

Korea Turck Korea Co, Ltd.

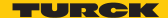
B-509 Gwangmyeong Technopark, 60 Haan-ro, Gwangmyeong-si,

14322 Gyeonggi-Do www.turck.kr

Malaysia Turck Banner Malaysia Sdn Bhd

Unit A-23A-08, Tower A, Pinnacle Petaling Jaya, Jalan Utara C,

46200 Petaling Jaya Selangor www.turckbanner.my



Mexiko Turck Comercial, S. de RL de CV

Blvd. Campestre No. 100, Parque Industrial SERVER, C.P. 25350 Arteaga,

Coahuila

www.turck.com.mx

Niederlande Turck B. V.

Ruiterlaan 7, NL-8019 BN Zwolle

www.turck.nl

Österreich Turck GmbH

Graumanngasse 7/A5-1, A-1150 Wien

www.turck.at

Polen TURCK sp.z.o.o.

Wrocławska 115, PL-45-836 Opole

www.turck.pl

Rumänien Turck Automation Romania SRL

Str. Siriului nr. 6-8, Sector 1, RO-014354 Bucuresti

www.turck.ro

Russland TURCK RUS OOO

2-nd Pryadilnaya Street, 1, 105037 Moscow

www.turck.ru

Schweden Turck Sweden Office

Fabriksstråket 9, 433 76 Jonsered

www.turck.se

Singapur TURCK BANNER Singapore Pte. Ltd.

25 International Business Park, #04-75/77 (West Wing) German Centre,

609916 Singapore www.turckbanner.sg

Südafrika Turck Banner (Pty) Ltd

Boeing Road East, Bedfordview, ZA-2007 Johannesburg

www.turckbanner.co.za

Tschechien TURCK s.r.o.

Na Brne 2065, CZ-500 06 Hradec Králové

www.turck.cz

Türkei Turck Otomasyon Ticaret Limited Sirketi

Inönü mah. Kayisdagi c., Yesil Konak Evleri No: 178, A Blok D:4,

34755 Kadiköy/ Istanbul www.turck.com.tr

Ungarn TURCK Hungary kft.

Árpád fejedelem útja 26-28., Óbuda Gate, 2. em., H-1023 Budapest

www.turck.hu

USA Turck Inc.

3000 Campus Drive, USA-MN 55441 Minneapolis

www.turck.us

TURCK

Over 30 subsidiaries and 60 representations worldwide!

