

ZIEHL industrie – elektronik GmbH + Co KG Daimlerstr.13, 74523 Schwäbisch Hall, Germany + 49 791 504-0, info@ziehl.de, www.ziehl.de

Temperaturrelais und MINIKA® Strom- und Spannungsrelais

Messgeräte MINIPAN® Schaltrelais und Steuerungen

Messumformer Netz- und Anlagenschutz

Kurzanleitung TR600

- Pt 100 Temperaturrelais mit RS485 Schnittstelle

Ausführliche Betriebsanleitung siehe:

http://www.ziehl.com/de/Produktuebersicht/detail/TR600-36

1 Anzeige- und Bedienelemente









Anschlüsse 71, 72, 74 = Störmelderelais K7 Anschlüsse 11, 12, 14 … 41, 42, 44 = Relais 1…6 (Alarm 1…6)

Werksreset:

Bei Betätigen der Tasten "Reset" (11) und "Set" (9) gleichzeitig > 5 s werden alle Parameter auf den Auslieferzustand zurückgesetzt (siehe "Programmierung", letzte Spalte "Werkseinstellung"). Falls die Codesperre eingeschaltet ist, so muss diese zuerst ausgeschaltet werden. (siehe Programmierung Mode 9)

2 Anschlussplan



3 Wichtige Hinweise



Gefahr!

Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb eines Gerätes setzt voraus, dass es sachgemäß transportiert und gelagert, fachgerecht installiert und in betrieb genommen sowie bestimmungsgemäß bedient wird. An dem Gerät dürfen nur Personen arbeiten, die mit der Installation, Inbetriebnahme und Bedienung vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikation verfügen. Sie müssen den Inhalt der Betriebsanleitung, die auf dem Gerät angebrachten Hinweise und die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen beachten.

Die Geräte sind gemäß DIN / EN gebaut und geprüft und verlassen das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Sollte die in der Betriebsanleitung enthaltene Information in irgendeinem Fall nicht ausreichen, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder an die für Sie zuständige Vertretung.

Anstelle der in dieser Betriebsanleitung genannten und in Europa gültigen Industrienormen und Bestimmungen, müssen Sie bei der Verwendung des Gerätes außerhalb deren Geltungsbereiches die im Anwenderland gültigen einschlägigen Vorschriften beachten.



Achtung! Anschluss der Temperatursensoren

Die Temperatursensoren werden an den Klemmen 1T1, 1T2, 1T3 usw. angeschlossen. Diese steckbaren Kontakte besitzen ein besonderes Kontaktmaterial und dürfen nur für den Anschluss der Sensoren verwendet werden.



Die Messeingänge 1T1 bis 6T3 sowie RESET Y1, Y2 haben keine Potenzialtrennung zur USB Buchse und zur RS485 Schnittstelle (\perp , A, A', \perp , B, B'). Temperatursensoren müssen eine für die Messung geeignete Isolation aufweisen, die den Bedingungen SELV (Safety Extra Low Voltage) entsprechen.

Beachten Sie die maximal zulässige Temperatur bei Einbau im Schaltschrank. Es ist für genügend Abstand zu anderen Geräten oder Wärmequellen zu sorgen. Wird die Kühlung erschwert z.B. durch enge Nachbarschaft von Geräten mit erhöhter Oberflächentemperatur oder Behinderung des Kühlluftstromes so verringert sich die zulässige Umgebungstemperatur.

Weitbereichsnetzteil

Das Gerät verfügt über ein Weitbereichsnetzteil, das für DC- und AC-Spannungen geeignet ist. Bevor Sie das Gerät an Netzspannung legen, vergewissern Sie sich, dass der zulässige Spannungsbereich der Steuerspannung Us am Seitentypenschild mit der am Gerät angeschlossenen Netzspannung übereinstimmt!



Achtung! Das Störmelderelais K7 meldet einen Fehler in einem Sensor. Die Relais für die Alarme 1-6 schalten bei einer Störung in einem Sensor nicht. Bei Schaltung von K7 in Ruhestromausführung (= Werkseinstellung) wird auch eine Unterbrechung der Steuerspannung und ein Geräteausfall gemeldet. Wir empfehlen die Auswertung von K7.

4 Montage

Das Gerät kann befestigt werden:

- Verteilereinbau auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715
- Mit Schrauben M4 zur Wandmontage. (zusätzliche Riegel nicht im Lieferumfang)
- Anschluss nach Anschlussplan oder Typenschild ausführen



In der Zuleitung in der Nähe des Gerätes (leicht erreichbar) muss ein als Trennvorrichtung gekennzeichneter Schalter, sowie ein Überstromschutzorgan (Nennstrom ≤ 10 A) angebracht sein.

5 Inbetriebnahme

5.1 parametrieren mit Parametrierseite und Firmwareupdate (USB Stick)

Mit den beiden Funktionen

- "Konfigurationsdatei vom TR600 auf den USB- Stick übertragen" (Config To USB)

- "Konfigurationsdatei vom USB- Stick auf das TR600 übertragen" (Config To TR) können sehr einfach Geräteeinstellungen von einem fertig konfigurierten Gerät ausgelesen und auf andere TR600 übertragen werden.

Der USB Stick ist nur für die Konfiguration und für Firmwareupdates notwendig. Er darf während des Betriebs nicht im TR600 eingesteckt bleiben.

Mode "A" auswählen, danach mit Taste "Alarm Select" die Funktion auswählen:

- \Rightarrow Alarm LED 2 = Konfigurationsdatei vom USB- Stick auf das TR600 übertragen
- \Rightarrow Alarm LED 3 = Konfigurationsdatei vom TR600 auf den USB- Stick übertragen
- \Rightarrow Alarm LED 4 = Firmwareupdate durchführen



<u>Achtung:</u> Während des Zugriffes auf den USB- Stick sind alle Relais abgefallen, eine Erfassung und Auswertung von Messwerten findet in dieser Zeit nicht statt.

Das Dateisystem auf dem USB- Stick muss FAT oder FAT32 sein. Die Dateien müssen sich im Hauptverzeichnis (oberstes Verzeichnis) des USB- Stick befinden.

Unter <u>http://www.ziehl.com/de/Produktuebersicht/detail/TR600-36</u> steht eine Parametrierwebseite zur Verfügung: "Parametrierseite TR600".

Damit können besonders einfach und übersichtlich

- Konfigurationsdateien erstellt und geändert
- vom Gerät geladenen Konfigurationsdateien angeschaut und überprüft
- Konfigurationsdateien dokumentiert werden.

Dort finden Sie auch die aktuellste Firmwareversion mit Update Anleitung.

5.2 Wiedereinschaltsperre aktiv (Mode 4 = 1)

Bei aktivierter Wiedereinschaltsperre schaltet das Relais erst zurück, wenn der Rückschaltpunkt erreicht, die Rückschaltverzögerungszeit "tALARM off" abgelaufen ist und die Reset -Taste gedrückt, ein externer Reset-Kontakt betätigt oder die Steuerspannung unterbrochen und wieder zugeschaltet wird. Die Rückschaltbereitschaft wird durch das Blinken (1:1) der zugehörigen Alarm-LED angezeigt.

5.3 2-Leiter - Leitungsabgleich

Leitung am Sensor kurzschließen und Widerstand messen. Wir empfehlen grundsätzlich 2 bzw. 3 Leitungen zu jedem Sensor zu verlegen. Wird bei 2-Leiter-Anschluss eine gemeinsame (Masse-) Rückleitung mit gleichem Leitungsquerschnitt verwendet, so addieren sich die Ströme und somit der Spannungsabfall auf der gemeinsamen Leitung. Der einzugebende Kompensationswert RK errechnet sich dann wie folgt: RK = (n+1) x RL/2 (RL = Gesamt-Leitungswiderstand, n = Anzahl Sensoren)

5.4 Sensor Simulation

Hier kann ein Sensor (oder Sensorgruppe) ausgewählt und mit den Tasten ▲/▼ eine gemessene Temperatur simuliert werden. Alle Funktionen des Gerätes arbeiten so, als ob diese Temperatur tatsächlich gemessen wird.

Wird 15 Minuten keine Taste betätigt so schaltet das Gerät automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück.

Funktion	Taste	Anzeige
Sensortemperatur anzeigen	Sensor Select 16 group *1) *2)	Temperaturwert am ausgewählten Sensor oder höchster Temperaturwert der Sensorgruppe
MAX-Wert anzeigen	2 s 🔺	höchste Temperatur des ausgewählten Sensors seit letztem Reset
MIN-Wert anzeigen	2 s ▼	niedrigste Temperatur des ausgewählten Sensors seit letztem Reset
MIN-MAX Reset	▲ oder ▼ + Reset	Reset MIN-/MAX- Werte auf aktuellen Messwert
Verriegelte Abschaltung zurücksetzen	Reset	
Eingestellte Grenzwerte anzeigen	Alarm Select 16	Grenzwert und Sensor /Sensorgruppe für das ausgewählte Relais

5.5 Bedienung

*¹⁾ group: - Sensor 1+2+3, - Sensor 4+5, - Sensor 4+5+6, - Sensor 1+2, - Sensor 3+4, - Sensor 5+6,

- Sensor 1+2+3+4+5+6

*²⁾ In der Anzeige wird der wärmste Sensor der Sensorgruppe angezeigt



6 Programmierung *

Taste Mode (8)	Funktion	Mit Taste Select (4) Alarm ^{*3} auswählen	Mit Taste Select (4) Sensor auswählen	In Anzeige (5) Mit Tasten ▲ ▼ einstellen	Taste Set (9)	Werkseinstellung
0	Grenzwert (°C)	LED Alarm 16 EIN	LED Sensor 16 group ^{*1)} EIN	-199°800°C	Speichern	100 °C Alarm 1 = Sensor 1 Alarm 6 = Sensor 6
1	Hysterese (°C)	LED Alarm 16 EIN	-	199 K	Speichern	3 K
2	t _{alarm} (s)	LED Alarm 16 EIN	-	0,1 99,9 s	Speichern	0,1 s
3	talarm off (s)	LED Alarm 16 EIN	-	0 999 s	Speichern	0 s
4	autoreset - locked	LED Alarm 16 EIN	-	0 = autoreset 1 = locked	Speichern	0 = autoreset
5	Alarmfunktion: - Max-Arbeitsstrom - Max-Ruhestrom - Min-Arbeitsstrom - Min-Ruhestrom	LED Alarm 16 EIN LED Sensor Error EIN (Relais K7)	-	$1 = 9^{\uparrow} \checkmark$ $2 = 9^{\uparrow} \checkmark$ $3 = 9^{\downarrow} \checkmark$ $4 = 9^{\downarrow} \checkmark$	Speichern	2=9↑ ጊ
6	Sensoranschluss: - 3-Leiter - nicht belegt - 2-Leiter (Ω)	-	LED Sensor 16 EIN	3L nc ^{*2)} 099,9	Speichern	3L
	RS485 Schnittstelle:	Protokoll = 1 Busnummer = 2		485 (Ziehl Mod (Modbus) 0-99 (Ziehl	Speichern Speichern	485 0
7		Baudrate = 3		1-247 (Modbus) 4800, 9600, 19200, 57600	Speichern	9600
		Paritybit = 4 Stoppbit = 5		no, odd, evn 1, 2	Speichern Speichern	evn 1
8	Sensor Simulation	-	LED Sensor 16 Group ^{*1)} EIN	-199°800°C	-	
9	Code safe = on/off	-	-	504	Auswahl: on/off (5)	504
		Config To TR = LED Alarm 2 EIN			Start	
Α	USB	Config To USB = LED Alarm 3 EIN			Start	
		Firmware Update			(+ Taste Rese	et) -> Start

* Programm-Mode verlassen

-Taste "Mode" sooft drücken bis die einstellige Anzeige "Mode" erlischt (nach A)

-Wird innerhalb von 30 s keine Taste gedrückt, wird der Programm-Mode verlassen

*1) group: - Sensor 1+2+3, - Sensor 4+5, - Sensor 4+5+6, - Sensor 1+2, - Sensor 3+4, - Sensor 5+6, - Sensor 1+2+3+4+5+6

Bei Auswahl einer Sensorgruppe wirkt der wärmste Sensor der Gruppe auf den Analogausgang *2) nc =not connected, kein Sensor angeschlossen

- Ziffern in Klammer siehe Punkt 1 Anzeige und Bedienelemente.

6.1 Werksreset

Bei Betätigen der Tasten Reset und Set gleichzeitig > 5 s werden alle Parameter auf den Auslieferzustand zurückgesetzt (Werkseinstellung).

Falls die Codesperre eingeschaltet ist, so muss diese zuerst ausgeschaltet werden. (siehe Programmierung Mode 9)



6.2 Anzeige der Firmwareversion:

im Anzeigemodus 4 s lang "Set" drücken.

- 7 Fehlersuche
- 7.1 LED Sensor Error

Leuchtet diese LED, so liegt ein Sensorfehler vor. Die LED des gestörten Eingangs blinkt, das Relais K7 schaltet. Siehe auch Analogausgang.

- 7.2 Anzeige
 - EEE Sensorbruch oder Überbereich
 - -EE Sensorkurzschluss oder Unterbereich
 - Anzeige "E 0", K7 schaltet: Interner Fehler. Gerät Aus- und Einschalten, falls die Fehlermeldung noch vorhanden ist muss das Gerät zur Reparatur ins Werk.
 - Anzeige "E 1" oder "E 2", K7 schaltet: EEPROM, Parameterfehler. Alle Parameter überprüfen und falls nötig ändern. Danach das Gerät aus- und einschalten. Wenn die Fehlermeldung weiterhin vorhanden ist muss das Gerät zur Reparatur ins Werk.
- 7.3 Störmeldung K7

Ist für K7 die Relaisfunktion "2" (Ruhestrom) eingestellt, so fällt K7 bei jeder Störung, auch bei Unterbrechungen der Steuerspannung ab.

<u>ACHTUNG</u>: Beim Einschalten der Steuerspannung meldet K7 kurzzeitig eine Störung. Ist für K7 Relaisfunktion "1" (Arbeitsstrom) eingestellt, so zieht K7 bei jeder Störung an. <u>ACHTUNG</u>: Ein Ausfall der Steuerspannung oder des Gerätes wird nicht gemeldet.

7.4 Gerät lässt sich nicht programmieren - Codesperre

Die Codesperre bietet einen Schutz gegen unbefugte Manipulationen am Gerät. Bei aktivierter Codesperre können die Parameter nicht verändert werden. Der Code 504 ist werkseitig fest eingestellt und kann vom Anwender nicht geändert werden. Siehe Programmierung Mode 9.

7.5 USB Stick

- Fehler beim Schreiben der Konfigurationsdatei auf den USB- Stick: Die Datei "TR600.cfg" wird erstellt bzw. überschrieben. Zusätzlich wird eine Datei "TR600_xx.cfg" angelegt, wobei "xx" für einen fortlaufenden Index steht (00 … 99).
- Fehler beim Lesen der Konfigurationsdatei vom USB- Stick: Die Datei "TR600.cfg" muss sich im Hauptverzeichnis befinden. Die Parameter in dieser Textdatei können geändert (Texteditor) und auf die gewünschte Konfiguration angepasst werden.
- LED Rx LED Tx Beschreibung blinkt keine Firmware auf dem TR600 vorhanden an neue Firmware wird ins TR600 geladen an aus Aufruf des Updates erfolgte vom TR600 an an keine (keine gültige) Firmware auf USB- Stick (TR600.hex) blinkt aus USB- Stick nicht erkannt blinkt blinkt

• Fehler beim Firmwareupdate:

Die beiden gelben LEDs OUT 1 und OUT 2 zeigen den Status des Updates an

Scheitert ein Firmwareupdate (das Gerät startet nicht mehr wie gewohnt, die Digitalanzeige bleibt dunkel), kann das Update erneut gestartet werden:

Steuerspannung Us abschalten, Tasten ▲ und "Set" gedrückt halten und Steuerspannung Us wieder einschalten -> Firmwareupdate startet.





8 Technische Daten

Steuerspannung Us	AC/DC 24 – 240 V				
Toleranz	DC 20.4 - 297 V AC 20 - 264 V 50/60 Hz				
Leistungsaufnahme	<4 W	< 13 VA			
Loiotangoaamanno					
Sensoranschluss (6 Stück)	Pt 100 nach EN 607	51 (2/3- Leiter Ausführung)			
Messbereich	-199°C 800°C.	Auflösung = 1°C			
Sensorwiderstand + Leitungswid.	max. 500 Ohm	3			
Sensorstrom	≤0.7 mA				
Messzyklus/Messzeit Sensor	≤ 1.5 s				
Toleranz	±0.5 % vom Messwert ±1 Digit				
	<0.04°C/K				
RS485 Schnittstelle	Protokoll: Modbus R	TU / Ziehl RS485 Protokoll			
Adresse / Busnummer	1-247 (Modbus) / 0-99 (Ziehl RS485 Protokoll)				
Baudrate	4800, 9600, 19200, 5	57600			
Parität	no. odd. even (keine	. ungerade, gerade)			
Stoppbit	1 (bei Modbus und Parität no -> Stopphit = 2)				
	ab Firmware 004: einstellbar 1, 2				
Antwortzeit bei Ziehl RS485 Protokoll	7-9 ms nach Empfang des letzten Zeichens				
Relais-Daten Alarm 16 und K7	7 x 1 Wechsler				
Schaltspannung	max. AC 415 V				
Schaltstrom	max. 5 A				
Schaltleistung	max. 1250 VA (ohmsche Last)				
	max. 120 W bei DC 2	24 V			
UL electrical ratings:	250 V ac, 5 A, resistive				
E214025	240 V ac, 1/2 hp				
	$R_{20} = r_{120} = r_{12$	508			
Nennbetriebsstrom le für Wechsler		2000			
AC 15	le = 3 A Ue	e = 250 V			
DC 13	le = 2 A Ue	e = 24 V			
	Ie = 0,2 A Ue	e = 125 V			
Kurzschlussfestiakeit (NO)	4 AT oder I S-Schalter	er R4			
Kurzschlussfestigkeit (NC)	3,15 AT				
Kontaktlebensdauer mechanisch	3 x 10 ⁷ Schaltspiele				
Kontaktlebensdauer elektrisch	1 x 10 ⁵ Schaltspiele bei AC 250 V / 6 A				
Prüfbedingungen	EN 61010-1				
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4000 V				
Überspannungskategorie					
Verschmutzungsgrad	2				
Bemessungsisolationsspannung Ui	300 V				
Einschaltdauer	100 %				



EMV-Prüfungen	EN 61326-1
Störaussendung	EN 61000-6-3
Schnelle transiente Störgrößen/Burst	EN 61000-4-4 +/-4 kV Pulse 5/50 ns, f = 5 kHz, t = 15 ms, T = 300 ms
Energiereiche Stoßspannungen	(SURGE) IEC 61000-4-5 +/-4 kV Impulse 1,2/50 μs (8/20 μs)
Entladung statischer Elektrizität	IEC 61000-4-2 +/-4 kV Kontaktentladung, +/- 8 kV Luftentladung
Einbaubedingungen	
zul. Umgebungstemperatur	-20 °C +65 °C
zul. Lagertemperatur	-20 °C+70 °C
Einbauhöhe	< 2000 m über N.N.
Klimafestigkeit	5-85% rel. Feuchte, keine Betauung
zul. Verdrahtungstemperatur	-5 °C+70 °C
Rüttelsicherheit EN 60068-2-6	225 Hz ±1,6 mm
	25 150 Hz 5 g
Galvanische Trennung / Prüfspannung	Us – Relais, Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang -> DC 3820 V Relais – Sensoren, USB, Analogausgang, Reset
	Eingang -> DC 3620 V
Keine galvanische Trennung	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T)	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite Leitungsanschluss eindrähtig	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE 1 x 0,34 - 1,5 mm ² / AWG 22 - 14
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite Leitungsanschluss eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE 1 x 0,34 - 1,5 mm ² / AWG 22 - 14 1 x 0,1 - 1,0 mm ² / AWG 27 - 16
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite Leitungsanschluss eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse Anzugsdrehmoment der Klemmschraube	Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE 1 x 0,34 - 1,5 mm² / AWG 22 - 14 1 x 0,1 - 1,0 mm² / AWG 27 - 16 0,5 Nm (3,6 lb.in)
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite Leitungsanschluss eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Schutzart Gehäuse / Klemmen	 Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE 1 x 0,34 - 1,5 mm² / AWG 22 - 14 1 x 0,1 - 1,0 mm² / AWG 27 - 16 0,5 Nm (3,6 lb.in) IP 20 / IP 20
Keine galvanische Trennung Reset Eingang Y1/Y2 USB Buchse Gehäuse Abmessungen (B x H x T) Einbautiefe / Breite Leitungsanschluss eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse Anzugsdrehmoment der Klemmschraube Schutzart Gehäuse / Klemmen Befestigung	 Sensoren, USB, Analogausgang, Reset Eingang ca. DC 18 V / 3,5 mA Typ A, zum Anschluss eines USB- Stick zur Konfiguration / für Firmwareupdate Bauart V8, Verteilereinbau 140 x 90 x 58 mm 55 mm / 8 TE 1 x 0,34 - 1,5 mm² / AWG 22 - 14 1 x 0,1 - 1,0 mm² / AWG 27 - 16 0,5 Nm (3,6 lb.in) IP 20 / IP 20 Schnappbefestigung auf Normschiene 35 mm nach EN 60715 oder Schraubbefestigung (mit 2 zusätzlichen Riegeln)

Technische Änderungen vorbehalten

