

TECOMAT FOXTROT

**ZÁKLADNÍ DOKUMENTACE
K MODULU**

**BASIC DOCUMENTATION
FOR MODULE**

IT-1604

2. vydání - únor 2012
2nd edition - February 2012

Podrobná uživatelská dokumentace je k dispozici v elektronické podobě na CD INFO, lze ji také objednat v tištěné podobě - název „Programovatelné automaty TECOMAT FOXTROT“, obj. číslo - TXV 004 10.

Dokumentace je také k dispozici on-line na www.tecomat.cz.

Detailed user documentation is available on an INFO CD-ROM, you can also order it in a printed form under the name „Programmable logic controllers TECOMAT FOXTROT“, order number - TXV 004 10.

The documentation is also available on-line at: www.tecomat.cz.

1. POPIS A PARAMETRY

Rozšiřovací modul IT-1604 obsahuje 8 analogových vstupů se společnou svorkou a 2 analogové výstupy se společnou svorkou. Vstupy jsou univerzální, nezávisle konfigurovatelné jako napěťové, proudové vstupy, dvouvodičové připojení pasivních odporových čidel. Rozlišení je 16 bitů, modul zabezpečuje zpracování naměřené hodnoty, převod na inženýrské jednotky apod. Analogové výstupy jsou napěťové 0÷10V s rozlišením 8 bitů. Analogové vstupy a výstupy jsou galvanicky oddělené od vstupního napětí, komunikace TCL2 a vnitřních obvodů. Stav každého vstupu je signalizován na panelu modulu. Modul je osazen vyjmíatelnými šroubovými konektory. U proudových rozsahů je možné dát externí měřicí odpor 100 Ω pro uzavření proudové smyčky i bez běžícího automatu. Pro 3-vodičové připojení pasivních čidel je nutné použít externí odpor 7k5 a napájet zapojení z referenčního napětí Vref. Použití externích odporů nutno nastavit v prostředí MOSAIC.

1.1 ZÁKLADNÍ PARAMETRY

| | |
|--|---|
| Norma výrobku | ČSN EN 61131-2:2008 (idt IEC 61131-2:2007) |
| Třída ochrany elektrického předmětu – ČSN EN 61140:2003 (idt IEC 61140:2001) | II |
| Připojení | vyjmíatelné šroubové konektory, max. 2,5 mm ² vodiče na svorku |
| Typ zařízení | vestavné |
| Napájecí napětí | typ. 24 V DC |
| Interní jištění | Ne |
| Typický příkon | 2,2 W |
| Maximální příkon | 2,4 W |
| Galvanické oddělení napájení od vnitřních obvodů | Ne |
| Krytí - ČSN EN 60529:1993 (idt IEC 529:1989) | IP10B |
| Hmotnost | 125 g |
| Rozměry | 90 × 53 × 58 mm |

1.2 PROVOZNÍ PODMÍNKY

| | |
|--|---|
| Prostory – ČSN 33 2000-3:1995 (mod IEC 364-3:1993) | normální |
| Rozsah provozních teplot | 0 °C až +55 °C |
| Povolená teplota při přepravě | -25 °C až +70 °C |
| Relativní vlhkost vzduchu | 10 % až 95 % bez kondenzace |
| Atmosférický tlak | min. 70 kPa (< 3000 m.n.m.) |
| Stupeň znečistění – ČSN EN 60664-1:2004 (mod IEC 60664-1:1992) | 1 |
| Přepěťová kategorie instalace – ČSN EN 60664-1:2004 (mod IEC 60664-1:1992) | II |
| Pracovní poloha | svislá |
| Druh provozu | trvalý |
| | Elektromagnetická kompatibilita |
| Emise – ČSN EN 55022:1999 (mod CISPR22:1997) | třída A * |
| Imunita | min. dle požadavku ČSN EN 61131-2:2008 |
| Odolnost vůči vibracím (sinusovým) ** | 10 Hz až 57 Hz amplituda 0,075 mm, 57 Hz až 150 Hz zrychlení 1 G |

- * V prostorech, kde lze předpokládat použití rozhlasových rádiových a televizních přijímačů do vzdálenosti 10 m od uvedených přístrojů může tento výrobek způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být požadováno, aby uživatel přijal příslušná opatření.
- ** Zkouška Fc dle ČSN EN 60068-2-6:1997 (idt IEC 68-2-6:1995), 10 cyklů v každé ose.

1.3 ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Analogové vstupy:

| | |
|--|---|
| Počet vstupů | 8 |
| Organizace a typ vstupů | 8 se společnou svorkou |
| Galvanické oddělení od vnitřních obvodů | Ano, 8 vstupů společně |
| Diagnostika | Ano, signalizace na panelu modulu a ve statusu |
| Metoda konverze | Sigma-delta modulace |
| Provozní režimy | Periodické snímání vstupů |
| Typ ochrany | Integrované přepěťové ochrany |
| Izolační potenciály při normálních provozních podmínkách | 500 V DC mezi vstupními a vnitřními obvody |
| Filtrace | Dolní propust, digitální hřebenový filtr 50/60 Hz |
| Interní kalibrace | Autokalibrace vždy po zapnutí modulu a periodicky opakovaná |
| Vstupní rozsahy: | |
| Napětí | 0 ÷ 10 V 0 ÷ 5 V 0 ÷ 2 V 0 ÷ 1 V 0 ÷ 0,5 V |
| Proud | 0 ÷ 5 mA 0 ÷ 20 mA 4 ÷ 20 mA |
| Pasivní snímače | Pt100 1.385 (-90/+400°C) Pt100 1.391 (-90/+400°C) Pt1000 1.385 (-90/+400°C) Pt1000 1.391 (-90/+400°C) Ni1000 1.617 (-60/+200°C) Ni1000 1.500 (-60/+200°C) OV1000 KTY81-121 NTC termistor 12k / 25°C 0 ÷ 2 kΩ 0 ÷ 200 kΩ |
| Vnější napájení | Ne |
| Společné body mezi kanály, existují-li | Ano, svorka AGND |
| Typ kabelu, délka, doporučené podmínky | Viz TXV 004 11 |
| Instalace pro zajištění šumové odolnosti | Viz TXV 004 11 |
| Kalibrace nebo ověřování pro udržení jmenovité přesnosti | 2 roky |
| Uspořádání svorek | Viz kap. 5 |
| Typický příklad(y) vnějších připojení | Viz TXV 004 11 |
| Vliv nesprávného připojení vstupních svorek | Při dodržení max. přetížení všech vst. svorek není |

| Napěťové vstupní rozsahy | |
|---|--|
| Vstupní impedance v rozsahu signálu | > 100 kΩ (rozsahy 10V a 5 V impedance 50 kΩ) |
| Chyba analogového vstupu | |
| - Maximální chyba při 25 °C | ± 0,3 % plného rozsahu |
| - Teplotní koeficient | ± 0,02 % plného rozsahu/K |
| Nelinearity | ±0,08 % plného rozsahu |
| Opakovatelnost při ustálených podmínkách | 0,05 % plného rozsahu |
| Číslicová rozlišovací schopnost | 16 bitů |
| Formát dat vracených do aplikačního programu | Viz TXV 004 12 |
| Hodnota nejnižšího platného bitu (LSB) | Viz TXV 004 12 |
| Max. dovolené trvalé přetížení (bez poškození) | ± 30 V každá svorka AI proti AGND |
| Signalizace přetížení | Ano, na panelu modulu a ve stavovém slově modulu |
| Typ vstupu | Se společnou svorkou |
| Detekce rozpojeného vstupu | Ne |
| Celková doba přesunu vstupu systému (TAID + TAIT) | Typ. 65 ms ¹⁾ |
| Doba opakování vzorku | Typ. 500 ms ¹⁾ |

| Proudové vstupní rozsahy | |
|---|---|
| Vstupní impedance v rozsahu signálu | 100 Ω > 100 kΩ v případě externího odporu |
| Chyba analogového vstupu | |
| - Maximální chyba při 25 °C | ± 0,4 % plného rozsahu |
| - Teplotní koeficient | ± 0,04 % plného rozsahu/K |
| - Nelinearity | ±0,07 % plného rozsahu |
| - Opakovatelnost při ustálených podmínkách | 0,05 % plného rozsahu |
| Číslicová rozlišovací schopnost | 16 bitů |
| Formát dat vracených do aplikačního programu | Viz TXV 004 12 |
| Hodnota nejnižšího platného bitu (LSB) | Viz TXV 004 12 |
| Max. dovolené trvalé přetížení (bez poškození) | + 35 mA každá svorka AI proti AGND |
| Signalizace přetížení | Ano, na panelu modulu a ve stavovém slově modulu |
| Typ vstupu | Se společnou svorkou |
| Detekce rozpojeného vstupu | Ano (pouze pro rozsah 4÷20mA – signalizace podkročení rozsahu) |
| Celková doba přesunu vstupu systému (TAID + TAIT) | Typ. 65 ms ¹⁾ |
| Doba opakování vzorku | Typ. 500 ms ¹⁾ |

| Pasivní odporové snímače (při použití dodávaného odporu 7k5) | |
|--|--|
| Vstupní impedance v rozsahu signálu | 7k5 > 100 kΩ v případě externího odporu |
| Chyba analogového vstupu | |
| - Maximální chyba při 25 °C | ± 0,5 % plného rozsahu |
| - Teplotní koeficient | ± 10 % u rozsahu 200 kΩ ± 0,05 % plného rozsahu/K |
| Nelinearity | ± 0,09 % plného rozsahu |
| Opakovatelnost při ustálených podmínkách | 0,07 % plného rozsahu |
| Číslicová rozlišovací schopnost | 16 bitů |
| Formát dat vracených do aplikačního programu | Viz TXV 004 12 |
| Hodnota nejnižšího platného bitu (LSB) | Viz TXV 004 12 |
| Max. dovolené trvalé přetížení (bez poškození) | ± 30 V každá svorka proti AGND |
| Signalizace přetížení | Ano, na panelu modulu a ve stavovém slově modulu |
| Typ vstupu | Se společnou svorkou |
| Detecte rozpojeného vstupu | Ne |
| Detecte odpojeného čidla | Ano, signalizace přetečením rozsahu |
| Celková doba přesunu vstupu systému (TAID + TAIT) | Max. 70ms ¹⁾ |
| Doba opakování vzorku | Max. 600 ms ¹⁾ |

¹⁾ Doba převodu a perioda aktualizace dat každého kanálu je závislá na konfiguraci modulu – tj. počtu měřených kanálů a nastavených rozsazích jednotlivých kanálů.

Analogové výstupy:

| | |
|--|---|
| Počet výstupů | 2 |
| Organizace a typ výstupů | 2 se společnou svorkou |
| Galvanické oddělení od vnitřních obvodů | Ano, společně se vstupy |
| Diagnostika | Ne |
| Metoda konverze | D/A převodník |
| Provozní režimy | Periodické nastavování výstupů |
| Typ ochrany | Integrované přepěťové ochrany |
| Izolační potenciály při normálních provozních podmínkách | 500 V DC mezi výstupními a vnitřními obvody |
| Filtrace | - |
| Interní kalibrace | - |
| Výstupní rozsahy: | |
| Napětí | 0 ÷ 10 V |
| Vnější napájení | Ne |
| Společné body mezi kanály, existují-li | Ano, svorka AGND |
| Typ kabelu, délka, doporučené podmínky | Viz TXV 004 11 |
| Instalace pro zajištění šumové odolnosti | Viz TXV 004 11 |
| Kalibrace nebo ověřování pro udržení jmenovité přesnosti | 2 roky |
| Uspořádání svorek | Viz kap. 5 |
| Typický příklad(y) vnějších připojení | Viz TXV 004 11 |
| Vliv nesprávného připojení výstupních svorek | Při dodržení max. přetížení všech výst. svorek není |

| Napěťové výstupní rozsahy | |
|--|-----------------------------------|
| Maximální výstupní proud | 10 mA |
| Chyba analogového výstupu | |
| - Maximální chyba při 25 °C | ± 2 % plného rozsahu |
| - Teplotní koeficient | ± 0,3 % plného rozsahu/K |
| Nelinearity | ±0,7 % plného rozsahu |
| Opakovatelnost při ustálených podmínkách | 0,5 % plného rozsahu |
| Číslicová rozlišovací schopnost | 8 bitů |
| Formát dat vracených do aplikaciho programu | Viz TXV 004 10 |
| Hodnota nejnižšího platného bitu (LSB) | Viz TXV 004 10 |
| Max. dovolené trvalé přetížení (bez poškození) | ± 20 V každá svorka proti AGND |
| Signalizace přetížení | Ne |
| Typ výstupu | Aktivní napěťový výstup |
| Detekce rozpojeného výstupu | Ne |
| Celková doba přesunu výstupu systému (TAID + TAIT) | Typ. 2 ms |
| Doba opakování vzorku | Typ. 5 ms |

2. BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

Modul je balen podle vnitřního balicího předpisu do papírové krabice. Součástí balení je i tato dokumentace. Vnější balení se provádí podle rozsahu zakázky a způsobu přepravy do přepravního obalu opatřeného přepravními etiketami a ostatními údaji nutnými pro přepravu.

Přeprava od výrobce se provádí způsobem dohodnutým při objednávání. Přeprava výrobku vlastními prostředky odběratele musí být prováděna krytými dopravními prostředky, v poloze určené etiketou na obalu. Krabice musí být uložena tak, aby nedošlo k samovolnému pohybu a poškození vnějšího obalu.

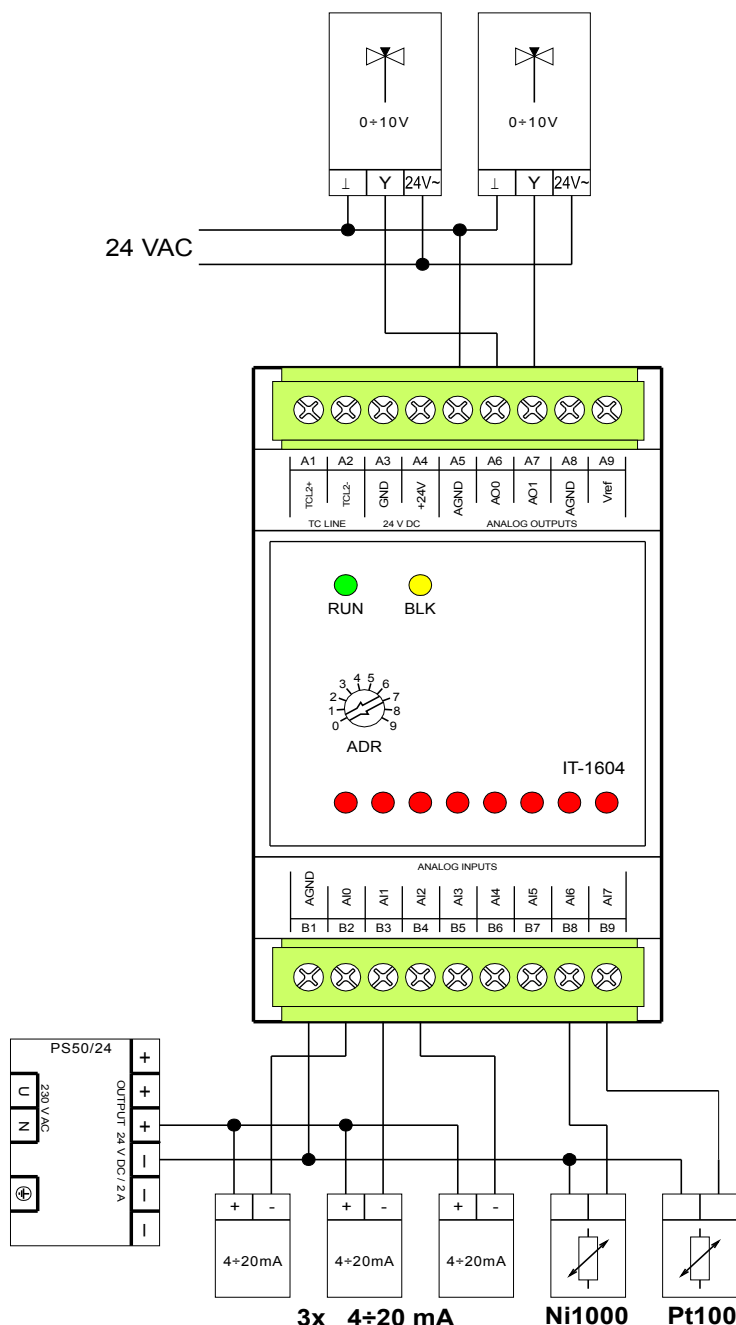
Výrobek nesmí být během přepravy a skladování vystaven přímému působení povětrnostních vlivů. Přepravu je dovoleno provádět při teplotách -25 °C až 70 °C, relativní vlhkosti 10 % až 95 % (nekondenzující) a minimálním atmosférickém tlaku vyšším než 70 kPa.

Skladování výrobku je dovoleno jen v čistých prostorách bez vodivého prachu, agresivních plynů a par. Nejhodnější skladovací teplota je 20 °C.

3. MONTÁŽ

Základní modul se montuje do svislé polohy na U lištu ČSN EN 50022. Instalace sestavy (základní modul a popř. periferní moduly) se provádí dle TXV 004 12.

4. PŘIPOJENÍ



Obr. 4.1 Základní zapojení modulu IT-1604

Poznámky k zapojení:

1. Analogové vstupy a výstupy jsou se společnou svorkou AGND.
2. Na svorce Vref je k dispozici přesné napětí +10,0 V, které je k dispozici pro napájení pasivních odporových čidel (pomocí externího sériového rezistoru).
3. Proudové rozsahy 0(4)-20 mA se přepínají z programovacího prostředí Mosaic (modul není osazen interními propojkami).
4. Pro měření proudu a pasivních odporových čidel možno dát externí odpor.
5. Pro propojení analogových vstupů a výstupů se doporučuje pomocí stíněných vodičů.

5. OBSLUHA

5.1 KONFIGURACE MODULU

Modul je obsluhován, nastavován a diagnostikován z programovacího prostředí MOSAIC.

5.2 UVEDENÍ DO PROVOZU

Modul je po připojení napájecího napětí připraven k činnosti. Na panelu modulu se nastavuje adresa v rámci systému (v rozsahu 0 až 9). Ostatní parametry se nastavují v programovacím prostředí Mosaic. Přesný postup nastavení je uveden v dokumentaci TXV 004 10. Další činnost se provádí ve vývojovém prostředí MOSAIC.

6. DIAGNOSTIKA

Základní diagnostický systém modulu je součástí jeho standardního programového vybavení. Je v činnosti od zapnutí napájení modulu a pracuje nezávisle na uživateli. Diagnostikované chybové stavy modulu jsou uvedeny v TXV 004 10.

7. ÚDRŽBA

Při dodržení všeobecných podmínek pro instalaci nevyžaduje modul žádnou údržbu. Úkony, při kterých je třeba provést demontáž některé části modulu, se provádějí vždy při odpojeném napájecím napětí.



Protože modul obsahuje polovodičové součástky, je nutné při manipulaci se sejmůtým krytem dodržovat zásady pro práci se součástkami citlivými na elektrostatický náboj. Není dovoleno se přímo dotýkat plošných spojů bez ochranných opatření.

8. ZÁRUKA

Záruční a reklamační podmínky se řídí *Obchodními podmínkami Teco a.s.*

Upozornění:

Před zapnutím systému musí být splněny všechny podmínky této dokumentace. Systém nemůže být uveden do provozu, pokud není ověřeno a potvrzeno, že strojní zařízení, jehož součástí je systém Foxtrot, splňuje požadavky direktivy 89/392/CEE, pokud se na ně vztahuje.

Změny dokumentace vyhrazeny.



Teco a.s.
Havlíčkova 260
280 58 Kolín IV
Česká republika
URL: www.tecomat.cz
e-mail: teco@tecomat.cz

1. DESCRIPTION AND PARAMETERS

The IT-1604 expansion module contains 8 analog inputs with a common pole and 2 analog outputs with a common pole. Inputs are universal and can be configured as a voltage inputs, current inputs or for two-wires connection of passive RTDs. The resolution is 16 bits. The module ensures processing of measured value, conversion to engineering units etc. Analog outputs are of voltage type, 0÷10 V with 8 bit resolution. Both analog inputs and outputs are galvanically isolated from power supply, TCL2 communication and internal circuits. The status of each input is indicated on the module front panel. The module is fitted with removable screw-type connectors. For current ranges, it is possible to use external resistance 100 Ω for closing the current loop even without running controller. For 3-wire connection of RTD the external resistance 7k5 has to be used and supply the circuit from reference voltage on the Vref terminal. Using of external resistors has to be enabled in Mosaic software.

1.1 BASIC PARAMETERS

| | |
|---|--|
| Product standard | ČSN EN 61131-2:2008 (idt IEC 61131-2:2007) |
| Protection class of electrical object ČSN EN 61140:2003 (idt IEC 61140:2001) | I |
| Connection | removable screw-type connectors, max. 2.5 mm ² conductor per terminal |
| Type of equipment | Built in |
| Power supply | typ. 24 V DC |
| Internal protection | No |
| Typical input | 2.2 W |
| Maximum input | 2.4 W |
| Power supply galvanic isolation from internal circuits | No |
| Coverage - ČSN EN 60529:1993 (idt IEC 529:1989) | IP10B |
| Weight | 125 g |
| Dimensions | 90 × 53 × 58 mm |

1.2 OPERATIONAL CONDITIONS

| | |
|--|--|
| Class of ambient influence - ČSN 33 2000-3:1995 (mod IEC 364-3:1993) | normal |
| Operating temperature range | 0 °C to +55 °C |
| Permissible temperatures during transport | -25 °C to +70 °C |
| Relative humidity | 10 % to 95 % without condensation |
| Atmospheric pressure | min. 70 kPa (< 3000 m over the sea level) |
| Degree of pollution - ČSN EN 60664-1:2004 (mod IEC 60664-1:1992) | 1 |
| Overvoltage category of installation - ČSN EN 60664-1:2004 (mod IEC 60664-1:1992) | II |
| Working position | vertical |
| Type of operation | continuous |
| Electromagnetic compatibility | |
| Emissions - ČSN EN 55022:1999 (mod CISPR22:1997) | class A |
| Immunity | min. according to requirements ČSN EN 61131-2:2008 |

| | |
|--|---|
| Sinusoidal vibration resistance ** | 10 Hz to 57 Hz, amplitude 0.075 mm, 57 Hz to 150 Hz, acceleration 1G |
| * In indoor conditions (i.e. such conditions, where using of radio and TV sets can be supposed in a distance of 10 m from the mentioned equipment), the product can cause radio disturbances. It might be required in such cases that the user takes necessary measures to avoid this. | |
| ** Fc test according to ČSN EN 60068-2-6 (idt IEC 68-2-6:1995), 10 cycles in each axe. | |
| 1.3 ELECTRICAL PARAMETERS | |
| Analog inputs: | |
| Number of inputs | 8 |
| Organization and type of inputs | 8 with a common pole |
| Galvanic isolation from internal circuits | Yes, 8 inputs together |
| Diagnostics | yes, signalisation on module panel and in the status |
| Conversion method | Sigma-delta modulation |
| Operation modes | Periodical scanning of inputs |
| Type of protection | Integrated overvoltage protections |
| Insulation potentials under normal operating conditions | 500 V DC between input and internal circuits |
| Filtration | lowpass filter, digital comb filter 50/60 Hz, |
| Internal calibration | auto-calibration always after switching on of the module, periodically repeated |
| Input ranges: | |
| Voltage | 0 ÷ 10 V 0 ÷ 5 V 0 ÷ 2 V 0 ÷ 1 V 0 ÷ 0.5 V |
| Current | 0 ÷ 5 mA 0 ÷ 20 mA 4 ÷ 20 mA |
| Passive RTD sensors | Pt100 1.385 (-90/+400°C) Pt100 1.391 (-90/+400°C) Pt1000 1.385 (-90/+400°C) Pt1000 1.391 (-90/+400°C) Ni1000 1.617 (-60/+200°C) Ni1000 1.500 (-60/+200°C) OV1000 KTY81-121 NTC termistor 12k / 25°C 0 ÷ 2 kΩ 0 ÷ 200 kΩ |
| External power supply | No |
| Common points between channels, if any | Yes, AGND terminal |
| Type of cable, length, recommended conditions | See TXV 004 11 |
| Installation to ensure noise resistance | See TXV 004 11 |
| Calibration or verification to keep nominal accuracy | 2 years |
| Terminal arrangement | See chapter 5 |
| Typical example(s) of external connections | See TXV 004 11 |
| Influence of incorrect connection of input terminals | none, if max. overload of all input terminals is followed |

Basic manual for the module IT-1604

| Voltage input ranges | |
|---|--|
| Input impedance within signal ranges | > 100 kΩ (ranges 10V and 5 V impedance 20 kΩ) |
| Error of analog input | |
| - Max. error at 25 °C | ± 0.3 % of full range |
| - Temperature coefficient | ± 0.02 % of full range /K |
| Non-linearity | ±0.08 % of full range |
| Repeatability under steady conditions | 0.05 % of full range |
| Numerical resolution | 16 bits |
| Format of data returned to application program | See TXV 004 12 |
| Least significant bit value (LSB) | See TXV 004 12 |
| Max. permitted continuous overload (without damage) | ± 30 V Each terminal AI against AGND |
| Overload indication | Yes, on module panel and in module status word |
| Input type | With a common pole |
| Detection of open input | No |
| Total time of system input transfer (TAID + TAIT) | Typ. 65 ms ¹⁾ |
| Sample repeating period | Typ. 500 ms ¹⁾ |

| Current input ranges | |
|---|--|
| Input impedance within signal range | 100 Ω > 100 kΩ in case of external resistance |
| Error of analog input | |
| - Max. error at 25 °C | ± 0.4 % of full range |
| - Temperature coefficient | ± 0.04 % of full range /K |
| - Non-linearity | ±0.07 % of full range |
| - Repeatability under steady conditions | 0.05 % of full range |
| Numerical resolution | 16 bits |
| Format of data returned to application program | See TXV 004 12 |
| Least significant bit value (LSB) | See TXV 004 12 |
| Max. permitted continuous overload (without damage) | + 30 mA each terminal AI against AGND |
| Overload indication | Yes, on module panel and in module status word |
| Input type | With a common pole |
| Detection of open input | yes (only for range 4÷20mA – signalization of underrange) |
| Total time of system input transfer (TAID + TAIT) | Typ. 65 ms ¹⁾ |
| Sample repeating period | Typ. 500 ms ¹⁾ |

| Passive RTD sensors (using delivered 7k5 resistance) | |
|--|---|
| Input impedance within signal range | 7k5 >> 100 kΩ in case of external resistance |
| Error of analog input | |
| - Max. error at 25 °C | ± 0.5 % of full range |
| - Temperature coefficient | ± 0.05 % of full range /K |
| Non-linearity | ±0.09 % of full range |
| Repeatability under steady conditions | 0.07 % of full range |
| Numerical resolution | 16 bits |
| Format of data returned to application program | See TXV 004 12 |
| Least significant bit value (LSB) | See TXV 004 12 |
| Max. permitted continuous overload (without damage) | ± 30 V Each terminal against AGND |
| Overload indication | Yes, on module panel and in module status word |
| Input type | With a common pole |
| Detection of open input | No |
| Total time of system input transfer (TAID + TAIT) | Yes, indication by range overflow |
| Sample repeating period | Max. 70ms ¹⁾ |
| Numerical resolution | Max. 600 ms ¹⁾ |

¹⁾ The time of transfer and data update period of each channel is dependant on module configuration - i.e. on the number of measured channels and set ranges of the individual channels.

Analog outputs:

| | |
|---|--|
| Number of outputs | 2 |
| Organization and type of outputs | 2 with a common pole |
| Galvanic isolation from internal circuits | Yes, common with inputs |
| Diagnostics | No |
| Conversion method | D/A converter |
| Operation modes | Periodical setting of outputs |
| Type of protection | Integrated overvoltage protections |
| Insulation potentials under normal operating conditions | 500 V DC between input and internal circuits |
| Filtration | - |
| Internal calibration | - |
| Output ranges: | |
| Voltage | 0 ÷ 10 V |
| External power supply | No |
| Common points between channels, if any | yes, AGND terminal |
| Type of cable, length, recommended conditions | See TXV 004 11 |
| Installation to ensure noise resistance | See TXV 004 11 |
| Calibration or verification to keep nominal accuracy | 2 years |
| Terminal arrangement | See chapter 5 |
| Typical example(s) of external connections | See TXV 004 11 |
| Influence of incorrect connection of output terminals | None, if max. overload of all output terminals is followed |

| Voltage output ranges | |
|---|--------------------------------------|
| Max. output current | 10 mA |
| Error of analog output | |
| - Max. error at 25 °C | ± 2 % of full range |
| - Temperature coefficient | ± 0.3 % of full range /K |
| Non-linearity | ±0.7 % of full range |
| Repeatability under steady conditions | 0.5 % of full range |
| Numerical resolution | 8 bits |
| Format of data returned to application program | See TXV 004 12 |
| Least significant bit value (LSB) | See TXV 004 12 |
| Max. permitted continuous overload (without damage) | ± 20 V each terminal against AGND |
| Overload indication | No |
| Output type | Active voltage output |
| Detection of open output | No |
| Total time of system output transfer (TAID + TAIT) | Typ. 2 ms |
| Sample repeating period | Typ. 5 ms |

2. PACKAGING, TRANSPORTATION, STORAGE

The module is packed according to internal packing instructions into a cardboard box. This documentation is enclosed in the packaging. The external packaging is done according to the quantity and way of transportation into a shipping container being labelled and containing all the necessary data for transportation.

The goods is transported from the manufacturer's facilities as agreed when placing an order. Transportation of the goods by the customer must be pursued by covered transport means and in the position as indicated on the packaging. The shipping containers must be fixed in such a way to avoid accidental spontaneous movement and damage of the external container during transport.

During transportation and storage, the product must be protected from direct influence of atmospheric actions. Transportation of the product is permitted within a temperature range of -25 °C to 70 °C, relative humidity of 10 % to 95 % (without condensation) and minimum atmospheric pressure higher than 70 kPa.

The product must be stored only in clean spaces free from conductive dust, aggressive gases and vapours. The optimum storage temperature is 20 °C.

3. INSTALLATION

The basic module is installed to the vertical position at the U-bar ČSN EN 50022. The installation of the module (eventually peripheral modules) shall be carried out according to TXV 004 12.

4. CONNECTION

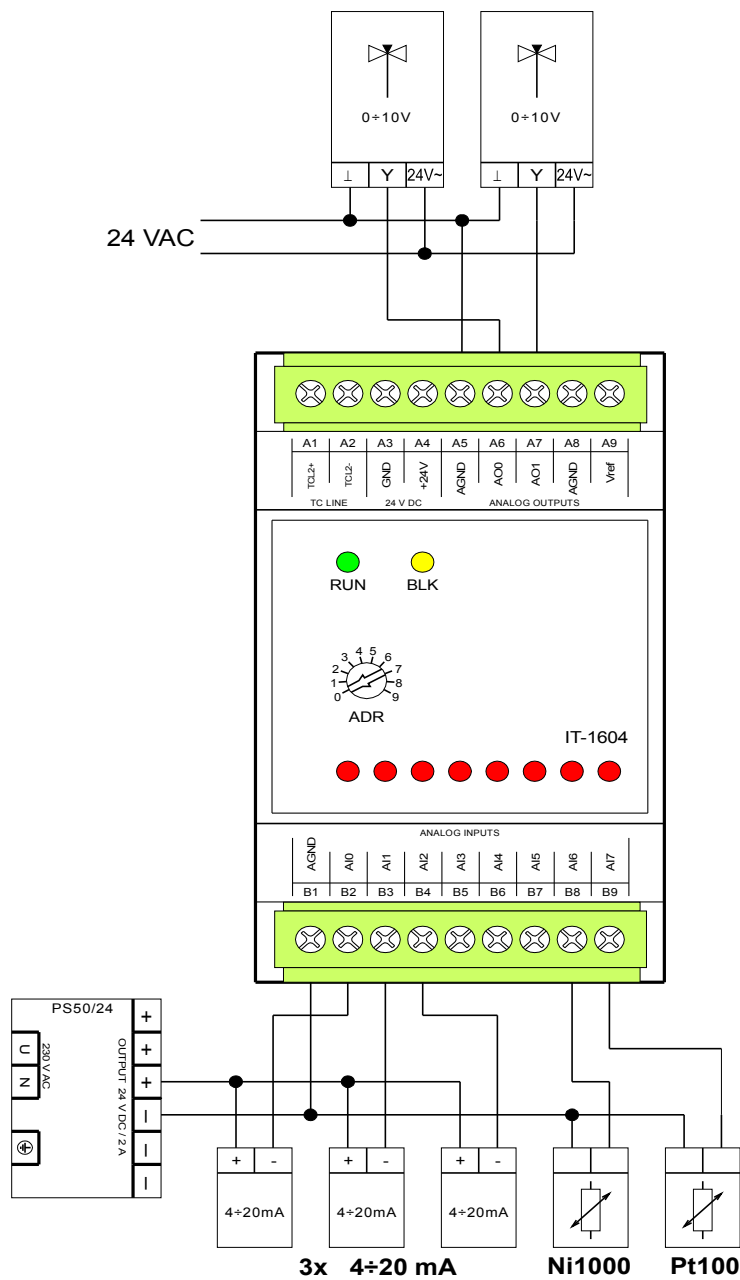


Fig. 4.1 Elementary connection of IT-1604 module

Notes for connection:

1. Analog inputs and outputs have taken out a common pole AGND.
2. The precise voltage +10.0 V is available at the Vref terminal which can be used for passive RTD sensors power supplying (using external serial resistor).
3. Current ranges 0(4)-20 mA are switched from Mosaic development environment (the module is not equipped with internal jumpers).
4. For current and RTD measurement it is possible to use an external resistance.
5. It is recommended to connect analog inputs and outputs using shielded wires.

5. OPERATION

5.1 MODULE CONFIGURATION

The module is operated, set and diagnosed from the MOSAIC development environment.

5.2 PUTTING IN OPERATION

After connection and switching power supply on, the module is ready for its activity. On the module panel there is set a module address within the system (range from 0 to 9). Other parameters are set from the Mosaic development environment. The detailed set-up procedure is described in documentation TXV 004 10. Other activities are carried out in the MOSAIC development environment.

6. DIAGNOSTICS

The basic diagnostic system of the module is a part of the standard module software. The diagnostic system becomes active after module power supply is on, and works independently from the user. The error states being diagnosed are described in documentation TXV 004 10.

7. MAINTENANCE

When following general installation instructions are kept, the module does not require any other maintenance. Should dismantling of some part of the module be necessary, supply voltage must always be OFF.



Since the module contains semiconductor components, it is necessary to follow the principles for working with components sensitive to electrostatic charges when handling the cover taken off. It is strictly prohibited to touch printed circuits directly without protective measures!!!

8. GUARANTEE

The guarantee and complaint conditions are governed by the Business conditions of Teco a.s.

Attention:

Before switching the system on, you must fulfil all the conditions contained in this documentation. The system must not be put in operation, if it is not verified and confirmed that the equipment in which the Foxtrot system is part of it, meets the requirements of the directive 89/392/CEE, if the directive applies to such equipment.

We reserve the right to make modifications and/or changes of the documentation without prior notice.



Teco a.s.
Havlíčkova 260
280 58 Kolín IV
Czech Republic
URL: www.tecomat.cz
e-mail: teco@tecomat.cz