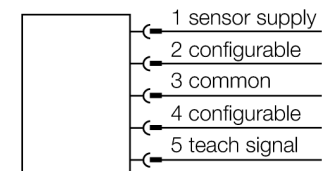


- Univerzální zkušební přístroj pro různé senzory
- analogové napěťové / proudové senzory
- 3drátové DC senzory (NPN/PNP)
- kontrola funkce bez demontáže senzoru
- uživatelsky přívětivé ovládací a signalizační prvky
- k provozu jsou třeba 2 baterie typ E-blok 9V nebo externí napájení 24 VDC
- analogový testovací přístroj
- tester pro senzory s analogovým nebo spínacím výstupem

Schéma zapojení



Všeobecný popis

Pomocí zkušebního a konfiguračního přístroje TB4 lze testovat jak binární, tak analogové senzory bez potřeby dalšího zařízení.

Jednoduše lze provést také seřízení senzorů na strojích nebo zařízeních bez přivedeného napájení.

Dobře viditelný displej zobrazuje jednotlivé stavy výstupu senzoru. Zapojení konektoru lze stisknutím tlačítka změnit na napěťový nebo proudový výstup s různými hodnotami. Analogový výstup senzoru lze sledovat také pomocí bargrafu na přístroji.

Testovací přístroj umožňuje nastavit pomocí tlačítka "učící se" senzory (propojení pinů 5 a 3) na požadovanou hodnotu.

Přístroj se zapíná resp. vypíná stisknutím tlačítka menu na cca 3 sec.

Typové označení	TB4
Identifikační číslo	6967113
Napájecí napětí	18VDC K provozu jsou třeba 2 baterie typ E-blok 9V nebo externí napájení 24 VDC (>250 mA).
Rozměry	122 x 78.5 x 32 mm
Připojení	konektor