


ESA 70 EX mit ATEX-Zulassung

Anschlussbelegung Analog-Schnittstelle 4 ... 20 mA:

| Sig. | 0V | +UB | I+ | I- | ST | VR | |  |
|-------|----|-----|----|----|----|----|--|---|
| Col.: | WH | BN | GN | YE | GY | PK | | PH |
| | | | | | | | | |

+: Stromschleifeneingang

-I: Stromschleifenausgang

ST: Set-Eingang: Messwert wird auf 4 mA gesetzt


VR: Vor-/Rück- Eingang. Bei aktivem Eingang werden die Codewerte bei rechtsdrehender Welle in fallender Reihenfolge ausgegeben.

PH: Gehäuse der Kabelverschraubung

Unbenutzte Anschlüsse sind vor Inbetriebnahme zu isolieren.

ESA 70 EX mit ATEX-Zulassung

Terminal assignment (Current interface 4..20 mA):

| Sig. | 0V | +UB | I+ | I- | ST | VR | |  |
|-------|----|-----|----|----|----|----|--|---|
| Col.: | WH | BN | GN | YE | GY | PK | | PH |
| | | | | | | | | |

- +I: Input of the current loop
 - I: Output of the current loop
 - ST: SET input. The output current is set to 4 mA.
 - VR: Up/down input. As long as this input is active, decreasing current values are transmitted when shaft turning clockwise.
 - PH: Plug housing
- Insulate unused outputs before initial start-up.