R.STAHL bietet Ihnen den Service, ISpac Trennstufen entsprechend Ihrer Vorgaben zu konfigurieren.

Dieses Formular kann im Internet auf der Seite Produktinformationen ISpac, Abschnitt „Datenblatt“ heruntergeladen werden.
Bitte editieren Sie das Formular direkt auf ihrem PC.

# AB-Nr.:       - Pos.:       Stückzahl:

 **Typ Kanäle Ausgang Grenzwerte Funktionale Sicherheit**

[ ]  9182 / 10 - 51 - 11. 1 0/4...20 mA Ohne

[ ]  9182 / 10 - 51 - 13. 1 0/4...20 mA Ohne SIL 2

[ ]  9182 / 10 - 51 - 14. 1 0/4...20 mA 2 Schließer

[ ]  9182 / 10 - 51 - 14. 1 0/4...20 mA 2 Schließer SIL 2

[ ]  9182 / 20 - 51 - 11. 2 0/4...20 mA Ohne

[ ]  9182 / 20 - 50 - 12. 2 Ohne 2 Schließer / Öffner je Kanal

**Nicht-Ex i:**

[ ]  9182 / 10 - 51 - 64. 1 0/4...20 mA 2 Schließer SIL 2

**mit: [ ]** Schraubklemme s (Standard) **[ ]** Federzugklemme k

Beachten Sie bitte die Betriebsanleitung, bevor Sie das folgende Formular ausfüllen. Bitte nur eine Auswahl pro Parameter und Kanal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Werkseinstellung | Kanal 1 | Kanal 2 |
| Signal-TAG | Serien-Nr. |  |  |
| **Ex i Eingang** |
| Widerstandsthermometer | [x]  | [ ]  |
|  Sensortyp | PT 100 | [ ]  PT 100 [ ]  PT 250 [ ]  PT 500 [ ]  PT 1000 [ ]  PT 2000[ ]  NI 100 [ ]  NI 500 [ ]  NI 1000[ ]  PT 100 GOST, [ ]  M50 GOST, [ ]  M100 GOST, [ ]  CU53 GOST | [ ]  PT 100 [ ]  PT 250 [ ]  PT 500 [ ]  PT 1000 [ ]  PT 2000[ ]  NI 100 [ ]  NI 500 [ ]  NI 1000[ ]  PT 100 GOST, [ ]  M50 GOST, [ ]  M100 GOST, [ ]  CU53 GOST |
|  Anschlussart | 3-Leiter | [ ]  2-Leiter [ ]  3-Leiter [ ]  4-Leiter | [ ]  2-Leiter [ ]  3-Leiter [ ]  4-Leiter |
|  Signal - Messbereich | 0 °C ... 400 °C | von  bis [ ]  °C [ ]  °F [ ]  K [ ]  Ω | von  bis [ ]  °C [ ]  °F [ ]  K [ ]  Ω |
| Thermoelement |  | [ ]  |
|  Sensortyp |  | [ ]  Typ B [ ]  Typ E [ ]  Typ J [ ]  Typ K [ ]  Typ N [ ]  Typ R [ ]  Typ S [ ]  Typ T [ ]  Typ L [ ]  Typ U [ ]  Typ XK | [ ]  Typ B [ ]  Typ E [ ]  Typ J [ ]  Typ K [ ]  Typ N [ ]  Typ R [ ]  Typ S [ ]  Typ T [ ]  Typ L [ ]  Typ U [ ]  Typ XK |
|  Vergleichsstelle |  | [ ]  extern PT 100 [ ]  fixe Temp.  | [ ]  extern PT 100 [ ]  fixe Temp.  |
|  Messbereich |  | von  bis  [ ]  °C [ ]  °F [ ]  K [ ]  mV | von  bis [ ]  °C [ ]  °F [ ]  K [ ]  mV |
| Widerstandsgeber |  | [ ]  |
|  Sensortyp |  | [ ]  50 bis 500 Ω [ ]  0,5 bis 5 kΩ[ ]  1 bis 10 kΩ [ ]  10 bis 100 kΩ (+ Shunt) | [ ]  50 bis 500 Ω [ ]  0,5 bis 5 kΩ[ ]  1 bis 10 kΩ [ ]  10 bis 100 kΩ (+ Shunt) |
|  Messbereich |  | Von  % bis  % | Von  % bis  % |
| **Ausgang** **(nur 9182/\*0-51-1\*)** |  |
|  Signal | 4 mA ... 20 mA | [ ]  0 mA ... 20 mA [ ]  4 mA ... 20 mA | [ ]  0 mA ... 20 mA [ ]  4 mA ... 20 mA |
|  Fehlerverhalten | Fehlerwert ausgeben: 2,4 mA | [ ]  letzter Wert halten [ ]  Fehlererkennung aus[ ]  Fehlerwert ausgeben:   | [ ]  letzter Wert halten [ ]  Fehlererkennung aus[ ]  Fehlerwert ausgeben:   |
| **Grenzwert A (9182/\*0-5\*-12. und 9182 / 10 - 51 - \*4.)** |
|  Verhalten Kontakt | inaktiv | [ ]  inaktiv[ ]  ein oberhalb Grenzwert \*)[ ]  ein unterhalb Grenzwert \*)[ ]  aus oberhalb Grenzwert[ ]  aus unterhalb Grenzwert | [ ]  inaktiv[ ]  ein oberhalb Grenzwert \*)[ ]  ein unterhalb Grenzwert \*)[ ]  aus oberhalb Grenzwert[ ]  aus unterhalb Grenzwert |
|  Grenzwert | 25 % |  % (0…100 %,  Hysterese beachten) |  % (0…100%,  Hysterese beachten) |
|  Hysterese | 1 % |  % (0,1 % ... 10 %) |  % (0,1 % ... 10 %) |
|  Wiedereinschaltsperre | deaktiviert | [ ]  aktiviert [ ]  deaktiviert[ ]  active-pwrrst | [ ]  aktiviert [ ]  deaktiviert[ ]  active-pwrrst |
| **Grenzwert B (9182/\*0-5\*-12. und 9182 / 10 - 51 - \*4.)** |
|  Verhalten Kontakt | inaktiv | [ ]  inaktiv[ ]  ein oberhalb Grenzwert \*)[ ]  ein unterhalb Grenzwert \*)[ ]  aus oberhalb Grenzwert[ ]  aus unterhalb Grenzwert | [ ]  inaktiv[ ]  ein oberhalb Grenzwert \*)[ ]  ein unterhalb Grenzwert \*)[ ]  aus oberhalb Grenzwert[ ]  aus unterhalb Grenzwert |
|  Grenzwert | 75 % |  % (0…100 %,  Hysterese beachten) |  % (0…100 %,  Hysterese beachten) |
|  Hysterese | 1 % |  % (0,1 % ... 10 %) |  % (0,1 % ... 10 %) |
|  Wiedereinschaltsperre | deaktiviert | [ ]  aktiviert [ ]  deaktiviert[ ]  active-pwrrst | [ ]  aktiviert [ ]  deaktiviert[ ]  active-pwrrst |

\*) Nicht verfügbar für 9182/10 - 51 - 14.