

# INT69 F Diagnose

## Parametertabelle 20 A 712 P081



Parameter können mit Funktionscode 3 (Read Holding Register) gelesen und mit Funktionscode 6 (Write single register) geschrieben werden

### INT69 F Diagnose

| Parameter                  | Bereich  | Default          | Einheit  |
|----------------------------|--|------------------|----------|
| <b>Motortemperatur</b>     |  |                  |          |
| Sensortyp                  | Deaktiviert, Pt100, Pt1000, PTC, Bimetall      | PTC              |          |
| Bezeichnung                | 0...40 Zeichen                                 | Bezeichnung      |          |
| Abschalttemperatur         | -100...300                                     | 140              | °C       |
| Warntemperatur             | -100...300                                     | 110              | °C       |
| Hysterese                  | 0...300  | 30               | K        |
| Auslöseverzögerung         | 00:00.1...59:59.9                              | 00:00.1          | mm:ss.f  |
| Wiedereinschaltverzögerung | 00:00:00...18:12:14, verriegelt                | verriegelt       | hh:mm:ss |
| Leitungskorrektur          | 0.0...100.0                                    | 0.0              | ⊘        |
| <b>Temperatur 1</b>        |  |                  |          |
| Sensortyp                  | Deaktiviert, Pt100, Pt1000, PTC, Bimetall      | Deaktiviert      |          |
| Bezeichnung                | 0...40 Zeichen                                 | Bezeichnung      |          |
| Abschalttemperatur         | -100...300                                     | 150              | °C       |
| Warntemperatur             | -100...300                                     | 130              | °C       |
| Hysterese                  | 0...300  | 30               | K        |
| Auslöseverzögerung         | 00:00.1...59:59.9                              | 00:00.1          | mm:ss.f  |
| Wiedereinschaltverzögerung | 00:00:00...18:12:14, verriegelt                | 00:00:00         | hh:mm:ss |
| Leitungskorrektur          | 0.0...100.0                                    | 0.0              | ⊘        |
| <b>Leckage 1</b>           |  |                  |          |
| Betriebsart                | Deaktiviert, R überschreiten, R unterschreiten | R unterschreiten |          |
| Bezeichnung                | 0...40 Zeichen                                 | Bezeichnung      |          |
| Abschaltwert               | 5...1500                                       | 60               | k⊘       |
| Warnwert                   | 5...1500                                       | 75               | k⊘       |
| Hysterese                  | 1...999  | 10               | k⊘       |
| Auslöseverzögerung         | 00:00.1...59:59.9                              | 01:00.0          | mm:ss.f  |

## INT69 F Diagnose

| Parameter                  | Bereich                         | Default  | Einheit  |
|----------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| Wiedereinschaltverzögerung | 00:00:00...18:12:14, verriegelt | 00:00:00 | hh:mm:ss |

### Serviceintervall

|           |                              |             |   |
|-----------|------------------------------|-------------|---|
| Status    | Deaktiviert, Neustart, Aktiv | Deaktiviert |   |
| Intervall | 100...26280                  | 24000       | h |

### Relais 1

|                   |                          |                  |
|-------------------|--------------------------|------------------|
| Auswahl Alarme 1  | Bit 00: Motortemperatur  | Motortemperatur  |
|                   | Bit 01: Temperatur 1     | Temperatur 1     |
|                   | Bit 02: Leckage 1        | -                |
|                   | Bit 03: Eigenüberwachung | Eigenüberwachung |
| Auswahl Warnungen | Bit 00: Motortemperatur  | -                |
|                   | Bit 01: Temperatur 1     | -                |
|                   | Bit 02: Leckage 1        | -                |
|                   | Bit 03: Serviceintervall | -                |

### Relais 2

|                   |                          |                  |
|-------------------|--------------------------|------------------|
| Auswahl Alarme 1  | Bit 00: Motortemperatur  | -                |
|                   | Bit 01: Temperatur 1     | -                |
|                   | Bit 02: Leckage 1        | Leckage 1        |
|                   | Bit 03: Eigenüberwachung | Eigenüberwachung |
| Auswahl Warnungen | Bit 00: Motortemperatur  | -                |
|                   | Bit 01: Temperatur 1     | -                |
|                   | Bit 02: Leckage 1        | -                |
|                   | Bit 03: Serviceintervall | -                |

## KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com