

INT69 F Diagnose

Parametertabelle 22 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 |
|----------------------------|------------------------------------------------|------------------|----------|
| Motortemperatur | | | |
| 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 | ⊘ |
| Temperatur 1 | | | |
| 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 | ⊘ |
| Leckage 1 | | | |
| 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