

INT69 F Diagnose

Parametertabelle 22 A 712 P081



INT69 F Diagnose

Parameter	Bereich	Default	Einheit
Gerät			
Passwort Parametrierung per DP	0=Deaktiviert...65535	0=Deaktiviert	
Motortemperaturüberwachung			
Sensortyp	Deaktiviert; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetall	PTC	
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	Ω
Temperatur			
Sensortyp	Deaktiviert; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetall	Deaktiviert	
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	Ω
Leckage			
Betriebsart	Deaktiviert; R überschreiten; R unterschreiten	R unterschreiten	
Abschaltwert	10...1000	60	kΩ
Warnwert	10...1000	75	kΩ
Hysterese	10...999	10	kΩ

INT69 F Diagnose

Parameter	Bereich	Default	Einheit
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:00	hh:mm:ss
Relais 1			
Funktion	Selektive Alarme	Selektive Alarme	
	Bit 00: Motortemperatur;	Motortemperatur	
Auswahl Alarme	Bit 01: Leckage;	-	
Relais 2			
Funktion	Deaktiviert; Alle Warnungen; Alle Alarme; Selektive Alarme	Selektive Alarme	
	Bit 00: Motortemperatur;	-	
	Bit 01: Temperatur 1;	-	
	Bit 02: Leckage;	Leckage	
Auswahl Alarme	Bit 03: Gerätefehler;	-	
	Bit 00: Motortemperatur;	-	
	Bit 01: Temperatur 1;	-	
	Bit 02: Leckage;	-	
Auswahl Warnungen	Bit 03: Serviceintervall;	-	
Serviceintervall			
Status	Deaktiviert; Neustart; Aktiv; Abgelaufen	Deaktiviert	
Intervall	100...26280	24000	h

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74670 Forchtenberg Phone (+49) 7947 822 0 info@kriwan.com
Germany Fax (+49) 7947 1288 www.kriwan.com