

INT69 F Diagnose



Tabela de parâmetros 20 A 712 P081

Os parâmetros podem ser lidos com o código de função 3 (Read Holding Register) e escritos com o código de função 6 (Write Single Register).

INT69 F Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidade
Temperatura do motor			
Tipo de sensor	Desabilitado, Pt100, Pt1000, PTC, Bimetálico	PTC	
Designação	0...40 Sinal	Designação	
Temperatura de desligamento	-100...300	140	°C
Temperatura de aviso	-100...300	110	°C
Histerese	0...300	30	K
Atraso de disparo	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Atraso na reinicialização	00:00:00...18:12:14, bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss
Correção de linha	0.0...100.0	0.0	⊘
Temperatura 1			
Tipo de sensor	Desabilitado, Pt100, Pt1000, PTC, Bimetálico	Desabilitado	
Designação	0...40 Sinal	Designação	
Temperatura de desligamento	-100...300	150	°C
Temperatura de aviso	-100...300	130	°C
Histerese	0...300	30	K
Atraso de disparo	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Atraso na reinicialização	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Correção de linha	0.0...100.0	0.0	⊘
Vazamento 1			
Modo operacional	Desabilitado, R excede, R cai abaixo	R cai abaixo	
Designação	0...40 Sinal	Designação	
Valor de desligamento	5...1500	60	k⊘
Valor de aviso	5...1500	75	k⊘
Histerese	1...999	10	k⊘
Atraso de disparo	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f

INT69 F Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidade
Atraso na reinicialização	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss

Intervalo de serviço

Status	Desabilitado, Reiniciar, Ativo	Desabilitado	
intervalo	100...26280	24000	h

Relé 1

Seleção de alarmes 1	Bit 00: Temperatura do motor	Temperatura do motor
	Bit 01: Temperatura 1	Temperatura 1
	Bit 02: Vazamento 1	-
	Bit 03: Auto-monitoramento	Auto-monitoramento
Selecione avisos	Bit 00: Temperatura do motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Vazamento 1	-
	Bit 03: Intervalo de serviço	-

Relé 2

Seleção de alarmes 1	Bit 00: Temperatura do motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Vazamento 1	Vazamento 1
	Bit 03: Auto-monitoramento	Auto-monitoramento
Selecione avisos	Bit 00: Temperatura do motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Vazamento 1	-
	Bit 03: Intervalo de serviço	-

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.com