

INT69 F Diagnose

Tabela de parâmetros 20 A 712 P081



INT69 F Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad
Dispositivo			
Definir / alterar senha	0=Desativado...65535	0=Desativado	
Sensor de temperatura do motor 1			
Temperatura do motor ativa	Desativado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	PTC	
Temperatura de desligamento temperatura do motor	-100...300	140	°C
Valor de advertência temperatura do motor	-100...300	110	°C
Histerese temperatura do motor	0...300	30	K
Atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	travado	hh:mm:ss
Fator de correção temperatura do motor	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensor de temperatura			
Tipo do sensor	Desativado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	Desativado	
Temperatura de desligamento	-100...300	150	°C
Temperatura de advertência	-100...300	130	°C
Histerese de downshift temperatura	0...300	30	K
Atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:00	hh:mm:ss
Correção resistência de linha	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensor de fuga			
Vazamento 1 ativo	Desativado; Exceder resistência; Resistência abaixo	Resistência abaixo	
Vazamento 1 valor de desligamento	10...1000	60	kΩ
Vazamento 1 valor de advertência	10...1000	75	kΩ
Vazamento 1 histerese	10...999	10	kΩ

INT69 F Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad
Vazamento 1 atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Vazamento 1 atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:00	hh:mm:ss
Relé 1			
função	Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura do motor;	Temperatura do motor	
Seleção de alarmes	Bit 01: Fuga;	-	
Relé 2			
função	Desativado; All Warnings; All alarms; Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura do motor;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Fuga;	Fuga	
Seleção de alarmes	Bit 03: Falha do dispositivo;	-	
	Bit 00: Temperatura do motor;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Fuga;	-	
Avisos de seleção	Bit 03: Serviço;	-	
Intervalo de serviço			
Intervalo de serviço ativo	Desativado; Restart; Ativo; Expirado	Desativado	
Intervalo de serviço duração	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