

INT69 YF Diagnose Standard

Tabela de parâmetros 22 A 700 P081



INT69 YF Diagnose Standard

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
frequência de comutação							
Frequência de comutação ativo	Desativado; aviso; alarme	Desativado		8991	enumeração	1	1
Frequência de comutação janela de tempo	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
Frequência de comutação comutações	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
Frequência de comutação retardo de downshift	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:00	hh:mm:ss	8992	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Sensor de temperatura do motor 1							
Modo	Desativado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	PTC		8850	enumeração	1	1
Temperatura de desligamento temperatura do motor	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
Valor de advertência temperatura do motor	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
Histerese temperatura do motor	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
Atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
Atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	travado	hh:mm:ss	8852	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Fator de correção temperatura do motor	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
Sensor de temperatura 1							
Tipo do sensor	Desativado; Pt100; Pt1000; PTC	Pt100		8866	enumeração	1	1
Temperatura de desligamento	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
Temperatura de advertência	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
Histerese de downshift temperatura	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
Atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10
Atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:01	hh:mm:ss	8868	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Correção resistência de linha	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit	1	10

INT69 YF Diagnose Standard

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
Sensor de temperatura 2							
Entrada de temperatura 2 ativa	Desativado; Pt100; Pt1000; PTC	Desativado		8882	enumeração	1	1
Entrada de temperatura 2 temperatura de desligamento	0...300	150	°C	8894	s 16offset	1	100
Entrada de temperatura 2 temperatura de advertência	0...300	130	°C	8895	s 16offset	1	100
Entrada de temperatura 2 temperatura de histerese	0...300	30	K	8896	s 16offset	1	100
Entrada de temperatura 2 atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit	1	10
Entrada de temperatura 2 atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:01	hh:mm:ss	8884	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Entrada de temperatura 2 fator de correção	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit	1	10
Sensor de fuga 1							
Vazamento 1 ativo	Desativado; Exceder resistência; Resistência abaixo; Entrada de comutação NÃO; Entrada de comutação NC	Resistência abaixo		8898	enumeração	1	1
Vazamento 1 valor de desligamento	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
Vazamento 1 valor de advertência	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
Vazamento 1 histerese	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
Vazamento 1 atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
Vazamento 1 atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:01	hh:mm:ss	8900	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Sensor de fuga 2							
Vazamento 2 ativo	Desativado; Exceder resistência; Resistência abaixo; Entrada de comutação NÃO; Entrada de comutação NC	Desativado		8904	enumeração	1	1
Vazamento 2 valor de desligamento	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit	1	1
Vazamento 2 valor de advertência	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit	1	1
Vazamento 2 histerese	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
Vazamento 2 atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
Vazamento 2 atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:01	hh:mm:ss	8906	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Monitor de fases 1							
Monitor de fases Ativo	Desativado; Ativo	Ativo		8910	enumeração	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus			
				Morada	Tipo de dados	Multiplicador	Divisor
Monitoramento de falha de fase valor de desligamento	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
Monitoramento de falha de fase atraso de reinício	00:00:03...18:12:14; travado	00:00:10	hh:mm:ss	8921	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Monitoramento assimétrica valor de desligamento	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1
Monitoramento assimétrica valor de advertência	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1
Monitoramento assimétrica histerese	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
Monitoramento assimétrica atraso de reinício	00:00:03...18:12:14; travado	00:00:10	hh:mm:ss	8931	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Monitoramento de fase ativo	Desativado; Ativo	Ativo		8923	enumeração	1	1
Monitoramento assimétrico atraso de liberação	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
Sinal da unidade 1							
modo de operação	Desativado; Ultrapassarem; Caindo abaixo	Desativado		8946	enumeração	1	1
Corrente de repouso	0=Desativado...19.9	4.0	mA	8947	u 16bit; 0 = desativado	1	10
desativação	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
valor de aviso	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
histerese	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
atraso do obturador	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
Atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:00	hh:mm:ss	8949	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Conversão do valor mínimo	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
Valor máximo de conversão	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10
Loop de corrente atraso de ativamento	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
Caracteres da unidade de conversão 1 e 2				8954	2xASCII	1	1
Caracteres da unidade de conversão 3 e 4				8955	2xASCII	1	1
Ler memória INTspection							
Criação de valores valor 1	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1820	enumeração	1	1
Criação de valores valor2	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1820	enumeração	1	1
Criação de valores valor3	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1820	enumeração	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
Criação de valores valor4	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1820	enumeração	1	1
Criação de valores valor5	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1820	enumeração	1	1
Criação de valores valor6	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1821	enumeração	1	1
Criação de valores valor7	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1821	enumeração	1	1
Criação de valores valor8	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1821	enumeração	1	1
Criação de valores valor9	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1821	enumeração	1	1
Criação de valores valor10	Desativado; Mínimo; Máximo; Valor médio	Valor médio		1821	enumeração	1	1
INTspection Memory escrita							
INTspection Memory grade de tempo básica	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
Memória INTspection multiplicador de tempo área 2	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Memória INTspection multiplicador de tempo área 3	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Memória INTspection erro de deslocamento	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
Intervalo de serviço							
Intervalo de serviço ativo	Desativado; Restart; Ativo; Expirado	Desativado		8988	enumeração	1	1
Intervalo de serviço duração	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
Fase de subtensão							
Monitoramento de subtensão ativo	Desativado; Aviso de limite 1; Limite 1 desligamento	Desativado		8982	enumeração	1	1
Monitoramento de subtensão limite 1	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
Monitoramento de subtensão limite 2	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
Monitoramento de subtensão histerese	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
Monitoramento subtensão atraso de reinício	00:00:03...18:12:14; travado	00:00:10	hh:mm:ss	8943	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Monitoramento de subtensão atraso de liberação limite 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
Monitoramento de subtensão atraso de liberação limite 2	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100
Fase de sobretensão							

INT69 YF Diagnose Standard

Parâmetro	Área	Padrão	Unidade	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
Monitoramento de sobretensão ativo	Desativado; Aviso de limite 1; Limite 1 desligamento	Aviso de limite 1		8933	enumeração	1	1
Monitoramento de sobretensão limite 1	100...690	253	V	8935	u 16bit	1	1
Monitoramento de sobretensão limite 2	100...690	265	V	8934	u 16bit	1	1
Monitoramento de sobretensão histerese	1...600	20	V	8936	u 16bit	1	1
Monitoramento sobretensão atraso de reinício	00:00:03...18:12:14; travado	00:00:10	hh:mm:ss	8937	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Monitoramento de sobretensão atraso de liberação limite 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit	1	100
Monitoramento de sobretensão atraso de liberação limite 2	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8938	u 16bit	1	100

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

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