

INT69 YF Diagnose Standard

Tabella dei parametri 22 A 700 P081



INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefi	Unità	Modbus		Moltiplicatore	Divisore
				indirizzo	Tipo di dati		
frequenza di commutazione							
Frequenza di commutazione attiva	Disattivato; Avvertimento; allarme	Disattivato		8991	enumerazione	1	1
Frequenza di commutazione, periodo di tempo	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
Frequenza di commutazione, commutazioni	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
Frequenza di commutazione, ritardo di ripristino	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:00	hh:mm:ss	8992	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Sensore temperatura motore 1							
Modalità	Disattivato; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetallico	PTC		8850	enumerazione	1	1
Temperatura di arresto temperatura motore	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
Valore di avvertenza temperatura motore	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
Isteresi temperatura motore	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
Ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	bloccato	hh:mm:ss	8852	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Fattore di correzione temperatura motore	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
Sensore temperatura 1							
Tipo sensore	Disattivato; Pt100; Pt1000; PTC	Pt100		8866	enumerazione	1	1
Temperatura di arresto	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
Temperatura di avvertenza	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
Isteresi di reinserimento, temperatura	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
Ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:01	hh:mm:ss	8868	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Correzione resistenza del circuito	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit	1	10

INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefi	Unità	Modbus		Moltiplicatore	Divisore
				indirizzo	Tipo di dati		
Sensore temperatura 2							
Ingresso temperatura 2 attivo	Disattivato; Pt100; Pt1000; PTC	Disattivato		8882	enumerazione	1	1
Ingresso temperatura 2, temperatura di arresto	0...300	150	°C	8894	s 16offset	1	100
Ingresso temperatura 2, temperatura di avvertenza	0...300	130	°C	8895	s 16offset	1	100
Ingresso temperatura 2, temperatura isteresi	0...300	30	K	8896	s 16offset	1	100
Ingresso temperatura 2 ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit	1	10
Ingresso temperatura 2 ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:01	hh:mm:ss	8884	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Ingresso temperatura 2, fattore di correzione	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit	1	10
Sensore perdite 1							
Perdita 1 attiva	Disattivato; Supera resistenza; Resistenza di seguito; Ingresso di commutazione NO; Ingresso di commutazione NC	Resistenza di seguito		8898	enumerazione	1	1
Perdita 1, valore di disinserimento	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
Perdita 1, valore di avvertenza	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
Perdita 1, isteresi	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
Perdita 1, ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
Perdita 1, ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:01	hh:mm:ss	8900	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Sensore perdite 2							
Perdita 2 attiva	Disattivato; Supera resistenza; Resistenza di seguito; Ingresso di commutazione NO; Ingresso di commutazione NC	Disattivato		8904	enumerazione	1	1
Perdita 2, valore di disinserimento	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit	1	1
Perdita 2, valore di avvertenza	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit	1	1
Perdita 2, isteresi	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
Perdita 2, ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
Perdita 2, ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:01	hh:mm:ss	8906	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Monitor di fase 1							
Monitor di fase attivo	Disattivato; Attivo	Attivo		8910	enumerazione	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefi	Unità	Modbus		Moltiplicatore	Divisore
				indirizzo	Tipo di dati		
Monitoraggio guasto fase, valore di disinserimento	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
Monitoraggio guasto fase, ritardo ripristino	00:00:03...18:12:14; bloccato	00:00:10	hh:mm:ss	8921	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Monitoraggio asimmetria, valore di disinserimento	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1
Monitoraggio asimmetria, valore di avvertenza	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1
Monitoraggio asimmetria, isteresi	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
Monitoraggio asimmetria, ritardo di riavvio	00:00:03...18:12:14; bloccato	00:00:10	hh:mm:ss	8931	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Monitoraggio sequenza fasi attivo	Disattivato; Attivo	Attivo		8923	enumerazione	1	1
Monitoraggio asimmetria, ritardo d'intervento	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
Segnale standard 1							
modalità di funzionamento	Disattivato; Superare; Cadendo sotto	Disattivato		8946	enumerazione	1	1
Corrente di riposo	0=Disattivato...19.9	4.0	mA	8947	a 16bit; 0 = disattivato	1	10
disattivazione	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
valore di allarme	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
isteresi	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
ritardo di scatto	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:00	hh:mm:ss	8949	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Conversione del valore minimo	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
Valore massimo di conversione	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10
Circuito di corrente, ritardo attivo	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
Caratteri 1 e 2 dell'unità di conversione				8954	2xASCII	1	1
Caratteri dell'unità di conversione 3 e 4				8955	2xASCII	1	1
Lettura INTspection Memory							
Composizione valore 1	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1820	enumerazione	1	1
Composizione valore2	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1820	enumerazione	1	1
Composizione valore3	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1820	enumerazione	1	1
Composizione valore4	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1820	enumerazione	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefi	Unità	Modbus		Moltiplicatore	Divisore
				indirizzo	Tipo di dati		
Composizione valore5	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1820	enumerazione	1	1
Composizione valore6	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1821	enumerazione	1	1
Composizione valore7	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1821	enumerazione	1	1
Composizione valore8	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1821	enumerazione	1	1
Composizione valore9	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1821	enumerazione	1	1
Composizione valore10	Disattivato; Minimo; Massimo; Valore medio	Valore medio		1821	enumerazione	1	1
Scrittura INTspection Memory							
Griglia tempo base INTspection Memory	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
Moltiplicatore tempo area 2 INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Moltiplicatore tempo area 3 INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Spostamento errore INTspection Memory	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
Intervallo manutenzione							
Intervallo manutenzione attivo	Disattivato; Riavvio; Attivo; Scaduto	Disattivato		8988	enumerazione	1	1
Intervallo manutenzione, durata	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
Fase di sottotensione							
Monitoraggio sottotensione attivo	Disattivato; Limite 1 avviso; Limite 1 disinserimento	Disattivato		8982	enumerazione	1	1
Monitoraggio sottotensione, limite 1	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
Monitoraggio sottotensione, limite 2	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
Monitoraggio sottotensione, isteresi	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
Monitoraggio sottotensione, ritardo di riavvio	00:00:03...18:12:14; bloccato	00:00:10	hh:mm:ss	8943	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Monitoraggio sottotensione, ritardo d'intervento limite 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
Monitoraggio sottotensione, ritardo d'intervento limite 2	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100
Fase di sovratensione							
Monitoraggio sovratensione attivo	Disattivato; Limite 1 avviso; Limite 1 disinserimento	Limite 1 avviso		8933	enumerazione	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefi	Unità	Modbus		Moltiplicatore	Divisore
				indirizzo	Tipo di dati		
Monitoraggio sovratensione, limite 1	100...690	253	V	8935	u 16bit	1	1
Monitoraggio sovratensione, limite 2	100...690	265	V	8934	u 16bit	1	1
Monitoraggio sovratensione, isteresi	1...600	20	V	8936	u 16bit	1	1
Monitoraggio sovratensione, ritardo di riavvio	00:00:03...18:12:14; bloccato	00:00:10	hh:mm:ss	8937	a 16bit; 65535 = bloccato	1	1
Monitoraggio sovratensione, ritardo d'intervento limite 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit	1	100
Monitoraggio sovratensione, ritardo d'intervento 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 Phone (+49) 7947 822 0 info@kriwan.com
Germany Fax (+49) 7947 1288 www.kriwan.com