

INT69 YF Diagnose Standard

Tabla de parámetros 20 A 700 P081



INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Defecto	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				habla a	Tipo de datos		
frecuencia de conmutación							
Frecuencia de conmutación activa	Desactivado; advertencia; alarma	Desactivado		8991	Enumeración	1	1
Margen de tiempo de frecuencia de conmutación	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
Conmutaciones de frecuencia de conmutación	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
Retardo de retroceso de frecuencia de conmutación	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss	8992	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Sensor de temperatura del motor 1							
Modo	Desactivado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	PTC		8850	Enumeración	1	1
Temperatura de desconexión del motor	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
Valor de advertencia de temperatura del motor	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
Histéresis de temperatura del motor	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
Retardo de activación	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
Retardo de reconexión	00:00:00...18:12:14; bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss	8852	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Factor de corrección de temperatura del motor	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
Sensor de temperatura 1							
Tipo de sensor	Desactivado; Pt100; Pt1000; PTC	Pt100		8866	Enumeración	1	1
Temperatura de desconexión	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
Temperatura de advertencia	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
Temperatura histéresis de retroceso	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
Retardo de activación	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10

INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Defecto	Unidad	Modbus			Multiplicador	Divisor
				habla a	Tipo de datos			
Retardo de reconexión	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:01	hh:mm:ss	8868	u 16 bits; 65535 = bloqueado		1	1
Corrección de resistencia	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit		1	10
Sensor de temperatura 2								
Entrada de temperatura 2 activa	Desactivado; Pt100; Pt1000; PTC	Desactivado		8882	Enumeración		1	1
Temperatura de desconexión de entrada de temperatura 2	0...300	150	°C	8894	s 16offset		1	100
Temperatura de advertencia de entrada de temperatura 2	0...300	130	°C	8895	s 16offset		1	100
Temperatura de histéresis de entrada de temperatura 2	0...300	30	K	8896	s 16offset		1	100
Retardo de activación de entrada de temperatura 2	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit		1	10
Retardo de reconexión de entrada de temperatura 2	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:01	hh:mm:ss	8884	u 16 bits; 65535 = bloqueado		1	1
Factor de corrección de entrada de temperatura 2	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit		1	10
Sensor de fugas 1								
Fuga 1 activa	Desactivado; Exceder la resistencia; Resistencia debajo; Entrada de conmutación NO; Entrada de conmutación NC	Resistencia debajo		8898	Enumeración		1	1
Valor de desconexión de fuga 1	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit		1	1
Valor de advertencia de fuga 1	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit		1	1
Histéresis de fuga 1	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit		1	1
Retardo de activación de fuga 1	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit		1	10
Retardo de reconexión de fuga 1	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:01	hh:mm:ss	8900	u 16 bits; 65535 = bloqueado		1	1
Sensor de fugas 2								
Fuga 2 activa	Desactivado; Exceder la resistencia; Resistencia debajo; Entrada de conmutación NO; Entrada de conmutación NC	Desactivado		8904	Enumeración		1	1
Valor de desconexión de fuga 2	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit		1	1
Valor de advertencia de fuga 2	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit		1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Defecto	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				habla a	Tipo de datos		
Histéresis de fuga 2	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
Retardo de activación de fuga 2	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
Retardo de reconexión de fuga 2	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:01	hh:mm:ss	8906	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Monitor de fase 1							
Monitor de fase: activo	Desactivado; Activo	Activo		8910	Enumeración	1	1
Supervisión de fallo de fase: valor de desconexión	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
Supervisión de fallo de fase: retardo de reconexión	00:00:03...18:12:14; bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss	8921	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Supervisión de asimetría: valor de desconexión	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1
Supervisión de asimetría: valor de advertencia	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1
Supervisión de asimetría: histéresis	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
Supervisión de asimetría: retardo de reconexión	00:00:03...18:12:14; bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss	8931	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Supervisión de secuencia de fases: activo	Desactivado; Activo	Activo		8923	Enumeración	1	1
Supervisión de asimetría: retardo de activación	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
Señal de unidad 1							
modo de funcionamiento	Desactivado; Exceder; Cayendo debajo	Desactivado		8946	Enumeración	1	1
Corriente de reposo	0=Desactivado...19.9	4.0	mA	8947	u 16 bits; 0 = desactivado	1	10
desactivación	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
valor de advertencia	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
histéresis	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
el retardo del obturador	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
Retardo de arranque	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss	8949	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Conversión de valor mínimo	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
Valor máximo de conversión	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10

INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Defecto	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				habla a	Tipo de datos		
Retardo de activación de bucle de corriente	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
Caracteres 1 y 2 de la unidad de conversión				8954	2xASCII	1	1
Caracteres de la unidad de conversión 3 y 4				8955	2xASCII	1	1
Leer INTspection Memory							
Formación de valores valor 1	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1820	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 2	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1820	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 3	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1820	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 4	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1820	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 5	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1820	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 6	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1821	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 7	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1821	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 8	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1821	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 9	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1821	Enumeración	1	1
Formación de valores valor 10	Desactivado; Mínimo; Máximo; Valor medio	Valor medio		1821	Enumeración	1	1
Escribir INTspection Memory							
Paso de tiempo básico de INTspection Memory	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
Multiplicador de tiempo zona 2 de INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Multiplicador de tiempo zona 3 de INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Error de diferencia horaria de INTspection Memory	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
Intervalo de servicio							
Intervalo de servicio activo	Desactivado; Reinicio; Activo; Muerto	Desactivado		8988	Enumeración	1	1
Duración de intervalo de servicio	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
Fase de subtensión							
Supervisión de subtensión: activo	Desactivado; Límite de 1 advertencia; Límite 1 desconexión	Desactivado		8982	Enumeración	1	1

INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Defecto	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				habla a	Tipo de datos		
Supervisión de subtensión: límite 1	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
Supervisión de subtensión: límite 2	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
Supervisión de subtensión: histéresis	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
Supervisión de subtensión: retardo de reconexión	00:00:03...18:12:14; bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss	8943	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Supervisión de subtensión: límite 1 de retardo de activación	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
Supervisión de subtensión: límite 2 de retardo de activación	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100
Fase de sobretensión							
Supervisión de sobretensión: activo	Desactivado; Límite de 1 advertencia; Límite 1 desconexión	Límite de 1 advertencia		8933	Enumeración	1	1
Supervisión de sobretensión: límite 1	100...690	253	V	8935	u 16bit	1	1
Supervisión de sobretensión: límite 2	100...690	265	V	8934	u 16bit	1	1
Supervisión de sobretensión: histéresis	1...600	20	V	8936	u 16bit	1	1
Supervisión de sobretensión: retardo de reconexión	00:00:03...18:12:14; bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss	8937	u 16 bits; 65535 = bloqueado	1	1
Supervisión de sobretensión: límite 1 de retardo de activación	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit	1	100
Supervisión de sobretensión: límite 2 de retardo de activación	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