

INT69 F Diagnose

Tabla de parámetros 22 A 712 P081



INT69 F Diagnose

Parámetro	Área	Defecto	Unidad
Dispositivo			
Establecer / cambiar contraseña	0=Desactivado...65535	0=Desactivado	
Sensor de temperatura del motor 1			
Temperatura del motor activa	Desactivado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	PTC	
Temperatura de desconexión del motor	-100...300	140	°C
Valor de advertencia de temperatura del motor	-100...300	110	°C
Histéresis de temperatura del motor	0...300	30	K
Retardo de activación	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Retardo de reconexión	00:00:00...18:12:14; bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss
Factor de corrección de temperatura del motor	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensor de temperatura			
Tipo de sensor	Desactivado; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetálico	Desactivado	
Temperatura de desconexión	-100...300	150	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	130	°C
Temperatura histéresis de retroceso	0...300	30	K
Retardo de activación	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Retardo de reconexión	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Corrección de resistencia	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensor de fugas			
Fuga 1 activa	Desactivado; Exceder la resistencia; Resistencia debajo	Resistencia debajo	
Valor de desconexión de fuga 1	10...1000	60	kΩ
Valor de advertencia de fuga 1	10...1000	75	kΩ
Histéresis de fuga 1	10...999	10	kΩ

INT69 F Diagnose

Parámetro	Área	Defecto	Unidad
Retardo de activación de fuga 1	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Retardo de reconexión de fuga 1	00:00:00...18:12:14; bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Relé 1			
función	Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura del motor;	Temperatura del motor	
Selección de alarmas	Bit 01: Fuga;	-	
Relé 2			
función	Desactivado; All Warnings; All alarms; Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura del motor;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Fuga;	Fuga	
Selección de alarmas	Bit 03: Fallo del dispositivo;	-	
	Bit 00: Temperatura del motor;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Fuga;	-	
Advertencias de selección	Bit 03: Servicio;	-	
Intervalo de servicio			
Intervalo de servicio activo	Desactivado; Reinicio; Activo; Muerto	Desactivado	
Duración de intervalo de servicio	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