

# INT69 F Diagnose

## tabla de parámetros 22 A 712 P081



Los parámetros se pueden leer con el código de función 3 (Leer registro de retención) y escribir con el código de función 6 (Escribir registro único).

### INT69 F Diagnose

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
<b>Temperatura del motor</b>			
Tipo de sensor	Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC, bimetálico	PTC	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Temperatura de apagado	-100...300	140	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	110	°C
Histéresis	0...300	30	K
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss
Corrección de línea	0.0...100.0	0.0	⊘
<b>Temperatura 1</b>			
Tipo de sensor	Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC, bimetálico	Desactivado	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Temperatura de apagado	-100...300	150	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	130	°C
Histéresis	0...300	30	K
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Corrección de línea	0.0...100.0	0.0	⊘
<b>Fuga 1</b>			
Modo operativo	Desactivado, R exceder, R caer por debajo	R caer por debajo	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Valor de desconexión	5...1500	60	k⊘
Valor de advertencia	5...1500	75	k⊘
Histéresis	1...999	10	k⊘
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f

## INT69 F Diagnose

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss

### Intervalo de servicio

Estado	Desactivado, Reanudar, Activo	Desactivado	
intervalo	100...26280	24000	h

### Relevo 1

Selección de alarmas 1	Bit 00: Temperatura del motor	Temperatura del motor
	Bit 01: Temperatura 1	Temperatura 1
	Bit 02: Fuga 1	-
	Bit 03: Autocontrol	Autocontrol
Seleccionar advertencias	Bit 00: Temperatura del motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Fuga 1	-
	Bit 03: Intervalo de servicio	-

### Relevo 2

Selección de alarmas 1	Bit 00: Temperatura del motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Fuga 1	Fuga 1
	Bit 03: Autocontrol	Autocontrol
Seleccionar advertencias	Bit 00: Temperatura del motor	-
	Bit 01: Temperatura 1	-
	Bit 02: Fuga 1	-
	Bit 03: Intervalo de servicio	-

## KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com