

# INT69 F Diagnose



## 參數表 22 A 712 P081

可以透過功能碼3（讀取保持寄存器）來讀取參數，透過功能碼0（寫入單一個寄存器）來寫入參數。

### INT69 F Diagnose

範圍	區域	單位	單位
<b>引擎溫度</b>			
感測器類型	殘障人士, 鉛100, 鉛1000, 正溫度係數, 雙金屬	正溫度係數	
指定	0...40 符號	指定	
關機溫度	-100...300	140	°C
警告溫度	-100...300	110	°C
遲滯	0...300	30	K
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	鎖定	hh:mm:ss
線路校正	0.0...100.0	0.0	°C
<b>溫度</b>			
感測器類型	殘障人士, 鉛100, 鉛1000, 正溫度係數, 雙金屬	殘障人士	
指定	0...40 符號	指定	
關機溫度	-100...300	150	°C
警告溫度	-100...300	130	°C
遲滯	0...300	30	K
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
線路校正	0.0...100.0	0.0	°C
<b>速度</b>			
操作模式	殘障人士, R超過, R低於	R低於	
指定	0...40 符號	指定	
關斷值	5...1500	60	kCl
警告值	5...1500	75	kCl
遲滯	1...999	10	kCl
觸發延遲	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f

## INT69 F Diagnose

範圍	描述	單位	單位
重啟延遲	00:00:00...18:12:14, 鎖定	00:00:00	hh:mm:ss
<b>保養間隔</b>			
地位	殘障人士, 重新開始, 積極的	殘障人士	
間隔	100...26280	24000	h
<b>組態1</b>			
診斷選擇1	Bit 00: 引擎溫度	引擎溫度	
	Bit 01: 溫度1	溫度1	
	Bit 02: 洩漏1	-	
	Bit 03: 自我監控	自我監控	
選擇輸出	Bit 00: 引擎溫度	-	
	Bit 01: 溫度1	-	
	Bit 02: 洩漏1	-	
	Bit 03: 保養間隔	-	
<b>組態2</b>			
診斷選擇1	Bit 00: 引擎溫度	-	
	Bit 01: 溫度1	-	
	Bit 02: 洩漏1	洩漏1	
	Bit 03: 自我監控	自我監控	
選擇輸出	Bit 00: 引擎溫度	-	
	Bit 01: 溫度1	-	
	Bit 02: 洩漏1	-	
	Bit 03: 保養間隔	-	

### KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com