

INT69 F Diagnose

参数表 20 A 712 P081



INT69 F Diagnose

范围	区域	默认	单元
设备			
设置/更改密码	0=禁用...65535	0=禁用	
电机温度传感器 1			
电机温度有效	禁用; Pt100; Pt1000; PTC; 双金属片	PTC	
电机关闭温度	-100...300	140	°C
电机温度警告值	-100...300	110	°C
电机温度迟滞	0...300	30	K
触发延时	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	锁定	hh:mm:ss
电机温度更正系数	0.0...100.0	0.0	Ω
温度传感器			
传感器类型	禁用; Pt100; Pt1000; PTC; 双金属片	禁用	
关闭温度	-100...300	150	°C
警告温度	-100...300	130	°C
复位迟滞温度	0...300	30	K
触发延时	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:00	hh:mm:ss
导线电阻更正	0.0...100.0	0.0	Ω
泄漏传感器			
泄漏 1 激活	禁用; 超过阻力; 阻力低于	阻力低于	
泄漏 1 断开值	10...1000	60	kΩ
泄漏 1 警告值	10...1000	75	kΩ
泄漏 1 迟滞	10...999	10	kΩ

INT69 F Diagnose

范围	区域	默认	单元
泄漏 1 触发延时	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
泄漏 1 重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:00	hh:mm:ss
继电器1			
功能	Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: 引擎温度;	引擎温度	
选择警报	Bit 01: 泄漏;	-	
继电器2			
功能	禁用; All Warnings; All alarms; Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: 引擎温度;	-	
	Bit 01: 温度输入1;	-	
	Bit 02: 泄漏;	泄漏	
选择警报	Bit 03: 设备故障;	-	
	Bit 00: 引擎温度;	-	
	Bit 01: 温度输入1;	-	
	Bit 02: 泄漏;	-	
选择警告	Bit 03: 服务专区;	-	
维护时间间隔			
维护时间间隔激活	禁用; 重启; 激活; 已过期	禁用	
维护时间间隔时间	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