

INT69 F Diagnose

Tabella dei parametri 20 A 712 P081



INT69 F Diagnose

Parametro	La zona	Predefinita	Unità
Dispositivo			
Imposta / cambia password	0=Disattivato...65535	0=Disattivato	
Sensore temperatura motore 1			
Temperatura del motore attiva	Disattivato; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetallico	PTC	
Temperatura di arresto temperatura motore	-100...300	140	°C
Valore di avvertenza temperatura motore	-100...300	110	°C
Isteresi temperatura motore	0...300	30	K
Ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	bloccato	hh:mm:ss
Fattore di correzione temperatura motore	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensore temperatura			
Tipo sensore	Disattivato; Pt100; Pt1000; PTC; Bimetallico	Disattivato	
Temperatura di arresto	-100...300	150	°C
Temperatura di avvertenza	-100...300	130	°C
Isteresi di reinserimento, temperatura	0...300	30	K
Ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:00	hh:mm:ss
Correzione resistenza del circuito	0.0...100.0	0.0	Ω
Sensore perdite			
Perdita 1 attiva	Disattivato; Supera resistenza; Resistenza di seguito	Resistenza di seguito	
Perdita 1, valore di disinserimento	10...1000	60	kΩ
Perdita 1, valore di avvertenza	10...1000	75	kΩ
Perdita 1, isteresi	10...999	10	kΩ

INT69 F Diagnose

Parametro	La zona	Predefinita	Unità
Perdita 1, ritardo d'intervento	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Perdita 1, ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14; bloccato	00:00:00	hh:mm:ss
Relè 1			
funzione	Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura del motore;	Temperatura del motore	
Selezione degli allarmi	Bit 01: Perdita;	-	
Relè 2			
funzione	Disattivato; All Warnings; All alarms; Selective alarms	Selective alarms	
	Bit 00: Temperatura del motore;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Perdita;	Perdita	
Selezione degli allarmi	Bit 03: Guasto del dispositivo;	-	
	Bit 00: Temperatura del motore;	-	
	Bit 01: temperatura 1;	-	
	Bit 02: Perdita;	-	
Avvisi di selezione	Bit 03: servizio;	-	
Intervallo manutenzione			
Intervallo manutenzione attivo	Disattivato; Riavvio; Attivo; Scaduto	Disattivato	
Intervallo manutenzione, durata	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