

# INT69 YF Diagnose Standard



## Tabella dei parametri 20 A 700 P081

I parametri possono essere letti con il codice funzione 3 (Leggi registro holding) e scritti con il codice funzione 6 (Scrivi registro singolo).

### INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefinito	Unità
<b>Temperatura del motore</b>			
Tipo di sensore	Disabilitato, Pt100, Pt1000, PTC, Bimetallo, Contatto relè esterno	PTC	
Designazione	0...40 Cartello	Designazione	
Temperatura di spegnimento	-100...300	140	°C
Temperatura di avviso	-100...300	110	°C
Isteresi	0...300	30	K
Ritardo di attivazione	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
Correzione della linea	0.0...100.0	0.0	‰
Designazione del contatto relè esterno	0...40 Cartello	Designazione del contatto relè esterno	
<b>Temperatura 1</b>			
Tipo di sensore	Disabilitato, Pt100, Pt1000, PTC	Pt100	
Designazione	0...40 Cartello	Designazione	
Temperatura di spegnimento	-100...300	150	°C
Temperatura di avviso	-100...300	130	°C
Isteresi	0...300	30	K
Ritardo di attivazione	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14, bloccato	00:00:00	hh:mm:ss
Correzione della linea	0.0...100.0	0.0	‰
<b>Temperatura 2</b>			
Tipo di sensore	Disabilitato, Pt100, Pt1000, PTC	Pt100	
Designazione	0...40 Cartello	Designazione	
Temperatura di spegnimento	-100...300	150	°C
Temperatura di avviso	-100...300	130	°C
Isteresi	0...300	30	K

## INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefinito	Unità
Ritardo di attivazione	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14, bloccato	00:00:00	hh:mm:ss
Correzione della linea	0.0...100.0	0.0	⊘

### Perdita 1

Modalità operativa	Disabilitato, R supera, R cade sotto	R cade sotto	
Designazione	0...40 Cartello	Designazione	
Valore di spegnimento	5...1500	60	k⊘
Valore di avviso	5...1500	75	k⊘
Isteresi	1...999	10	k⊘
Ritardo di attivazione	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14, bloccato	00:00:00	hh:mm:ss

### Ingresso di commutazione 1

Modalità operativa	Disabilitato, apri, più vicino, Ripristina	apri	
Designazione	0...40 Cartello	Designazione	
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14, bloccato	00:00:00	hh:mm:ss

### Monitoraggio di fase

Modalità operativa	Disabilitato, Monitoraggio in tre fasi	Monitoraggio in tre fasi	
Atteggiamento	Funzionamento ad onda sinusoidale, Operazione FU	Funzionamento ad onda sinusoidale	
Modalità operativa sequenza di fase	Disabilitato, Attivo	Attivo	
Modalità operativa mancanza di fase	Disabilitato, Attivo	Attivo	
Valore di spegnimento per mancanza di fase	0...100	75	%
Ritardo riavvio mancanza fase	00:00:03...18:12:14, bloccato	00:00:10	hh:mm:ss
Modalità operativa asimmetria di fase	Disabilitato, Attivo	Attivo	
Valore di spegnimento per asimmetria di fase	1...100	15	%
Valore di avviso di asimmetria di fase	1...100	10	%
Isteresi di asimmetria di fase	1...99	5	%
Ritardo di attivazione dell'asimmetria di fase	00:00.1...59:59.9	00:00.3	mm:ss.f
Ritardo riavvio asimmetria di fase	00:00:03...18:12:14, bloccato	00:00:10	hh:mm:ss

### Monitoraggio della sottotensione

## INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefinito	Unità
Modalità operativa	Disabilitato, Avviso limite 1, Limite 1 spegnimento	Avviso limite 1	
Limite di sottotensione 1	60...690	207	V
Limite di sottotensione 2	60...690	195	V
Isteresi di sottotensione	1...600	20	V
Limite di sottotensione 1 ritardo di intervento	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Ritardo intervento limite di sottotensione 2	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Ritardo riavvio sottotensione	00:00:03...18:12:14, bloccato	00:00:10	hh:mm:ss

### Monitoraggio delle sovratensioni

Modalità operativa	Disabilitato, Avviso limite 1, Limite 1 spegnimento	Avviso limite 1	
Limite di sovratensione 1	60...690	253	V
Limite di sovratensione 2	60...690	265	V
Isteresi di sovratensione	1...600	20	V
Limite di sovratensione 1 ritardo di intervento	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Ritardo intervento limite di sovratensione 2	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Ritardo riavvio per sovratensione	00:00:03...18:12:14, bloccato	00:00:10	hh:mm:ss

### frequenza di commutazione

Modalità operativa	Disabilitato, avvertimento, Allarme	Disabilitato	
Intervallo di tempo	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss
Circuiti per fascia oraria	2...10	3	
Ritardo di riavvio	00:00:00...18:12:14, bloccato	bloccato	hh:mm:ss

### Intervallo di servizio

Stato	Disabilitato, Ricomincia, Attivo	Disabilitato	
intervallo	100...26280	24000	h

### Relè 1

Selezione degli allarmi 1	Bit 00: Temperatura del motore	Temperatura del motore
	Bit 01: Temperatura 1	Temperatura 1
	Bit 02: Temperatura 2	Temperatura 2
	Bit 03: Perdita 1	Perdita 1
	Bit 04: Ingresso di commutazione	Ingresso di commutazione

## INT69 YF Diagnose Standard

Parametro	La zona	Predefinito	Unità
	Bit 05: Sequenza di fasi	Sequenza di fasi	
	Bit 06: Mancanza di fase	Mancanza di fase	
	Bit 07: asimmetria	asimmetria	
	Bit 08: sottotensione	sottotensione	
	Bit 09: Sovraccarico	Sovraccarico	
	Bit 10: frequenza di commutazione	-	
Selezione allarmi 2	Bit 00: Autocontrollo	Autocontrollo	
Seleziona avvisi	Bit 00: Temperatura del motore	-	
	Bit 01: Temperatura 1	-	
	Bit 02: Temperatura 2	-	
	Bit 03: Perdita 1	-	
	Bit 04: asimmetria	-	
	Bit 05: sottotensione	-	
	Bit 06: Sovraccarico	-	
	Bit 07: frequenza di commutazione	-	
	Bit 08: Ponticellamento dei relè	-	
	Bit 09: Intervallo di servizio	-	

### KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com