

# INT69 YF Diagnose Standard



## tabla de parámetros 22 A 700 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 YF Diagnose Standard

| Parámetro                                | Área  | Por defecto                              | Unidad   |
|--|---|--|----------|
| <b>Temperatura del motor</b>             |   |  |          |
| Tipo de sensor                           | Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC, bimetálico, Contacto de relé externo | 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                                      | ‰        |
| Designación del contacto de relé externo | 0...40 Firmar   | Designación del contacto de relé externo |          |
| <b>Temperatura 1</b>                     |   |  |          |
| Tipo de sensor                           | Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC                                       | Pt100                                    |          |
| 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   | 01:00.0                                  | 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>Temperatura 2</b>                     |   |  |          |
| Tipo de sensor                           | Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC                                       | Pt100                                    |          |
| Designación                              | 0...40 Firmar   | Designación                              |          |
| Temperatura de apagado                   | -100...300  | 150                                      | °C       |
| Temperatura de advertencia               | -100...300  | 130                                      | °C       |
| Histéresis                               | 0...300   | 30                                       | K        |

## INT69 YF Diagnose Standard

| Parámetro           | Área                           | Por defecto | Unidad   |
|---------------------|--------------------------------|-------------|----------|
| Retardo de disparo  | 00:00.1...59:59.9              | 01:00.0     | 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         | ‰        |

### Fuga 1

|                      |   |                   |          |
|----------------------|---|-------------------|----------|
| Modo operativo       | Desactivado, R exceder, R caer por debajo | R caer por debajo |          |
| Designación          | 0...40 Firmar                             | Designación       |          |
| Valor de desconexión | 5...1500                                  | 60                | ‰        |
| Valor de advertencia | 5...1500                                  | 75                | ‰        |
| Histéresis           | 1...999                                   | 10                | ‰        |
| Retardo de disparo   | 00:00.1...59:59.9                         | 01:00.0           | mm:ss.f  |
| Retardo de reinicio  | 00:00:00...18:12:14, bloqueado            | 00:00:00          | hh:mm:ss |

### Entrada de conmutación 1

|                     |  |             |          |
|---------------------|--|-------------|----------|
| Modo operativo      | Desactivado, abrelatas, cerca, Reiniciar | abrelatas   |          |
| Designación         | 0...40 Firmar                            | Designación |          |
| Retardo de reinicio | 00:00:00...18:12:14, bloqueado           | 00:00:00    | hh:mm:ss |

### Monitoreo de fase

|   |  |                              |          |
|---|--|------------------------------|----------|
| Modo operativo                                | Desactivado, Seguimiento en tres fases     | Seguimiento en tres fases    |          |
| Actitud                                       | Operación de onda sinusoidal, operación FU | Operación de onda sinusoidal |          |
| Modo de funcionamiento de secuencia de fases  | Desactivado, Activo                        | Activo                       |          |
| Modo de funcionamiento de fallo de fase       | Desactivado, Activo                        | Activo                       |          |
| Valor de desconexión por fallo de fase        | 0...100                                    | 75                           | %        |
| Retardo de reinicio por falla de fase         | 00:00:03...18:12:14, bloqueado             | 00:00:10                     | hh:mm:ss |
| Modo de funcionamiento de asimetría de fases  | Desactivado, Activo                        | Activo                       |          |
| Valor de desconexión de la asimetría de fases | 1...100                                    | 15                           | %        |
| Valor de advertencia de asimetría de fase     | 1...100                                    | 10                           | %        |
| Histéresis de asimetría de fase               | 1...99                                     | 5                            | %        |
| Retardo del disparador de asimetría de fase   | 00:00.1...59:59.9                          | 00:00.3                      | mm:ss.f  |
| Retraso de reinicio de asimetría de fase      | 00:00:03...18:12:14, bloqueado             | 00:00:10                     | hh:mm:ss |

### Monitoreo de subtensión

## INT69 YF Diagnose Standard

| Parámetro                                 | Área   | Por defecto          | Unidad   |
|---|--|----------------------|----------|
| Modo operativo                            | Desactivado, Límite 1 advertencia, Límite de 1 apagado | Límite 1 advertencia |          |
| Límite de subtensión 1                    | 60...690   | 207                  | V        |
| Límite de subtensión 2                    | 60...690   | 195                  | V        |
| Histéresis de subtensión                  | 1...600  | 20                   | V        |
| Límite de subtensión 1 retardo de disparo | 00:00.1...59:59.9                                      | 00:03.0              | mm:ss.f  |
| Límite de subtensión 2 retardo de disparo | 00:00.1...59:59.9                                      | 00:03.0              | mm:ss.f  |
| Retardo de reinicio por subtensión        | 00:00:03...18:12:14, bloqueado                         | 00:00:10             | hh:mm:ss |

### Monitoreo de sobretensiones

|   |  |                      |          |
|---|--|----------------------|----------|
| Modo operativo                              | Desactivado, Límite 1 advertencia, Límite de 1 apagado | Límite 1 advertencia |          |
| Límite de sobretensión 1                    | 60...690   | 253                  | V        |
| Límite de sobretensión 2                    | 60...690   | 265                  | V        |
| Histéresis de sobretensión                  | 1...600  | 20                   | V        |
| Límite de sobretensión 1 retardo de disparo | 00:00.1...59:59.9                                      | 00:03.0              | mm:ss.f  |
| Límite de sobretensión 2 retardo de disparo | 00:00.1...59:59.9                                      | 00:03.0              | mm:ss.f  |
| Retardo de reinicio por sobretensión        | 00:00:03...18:12:14, bloqueado                         | 00:00:10             | hh:mm:ss |

### frecuencia de cambio

|                               |                                  |             |          |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|----------|
| Modo operativo                | Desactivado, advertencia, Alarma | Desactivado |          |
| Intervalo de tiempo           | 00:00:01...12:00:00              | 00:00:30    | hh:mm:ss |
| Circuitos por rango de tiempo | 2...10                           | 3           |          |
| Retardo de reinicio           | 00:00:00...18:12:14, bloqueado   | bloqueado   | 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: Temperatura 2          | Temperatura 2          |
|                        | Bit 03: Fuga 1                 | Fuga 1                 |
|                        | Bit 04: Entrada de conmutación | Entrada de conmutación |

## INT69 YF Diagnose Standard

| Parámetro                | Área                          | Por defecto       | Unidad |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|--------|
|                          | Bit 05: Secuencia de fase     | Secuencia de fase |        |
|                          | Bit 06: Fallo de fase         | Fallo de fase     |        |
|                          | Bit 07: asimetría             | asimetría         |        |
|                          | Bit 08: subtensión            | subtensión        |        |
|                          | Bit 09: Sobrecarga            | Sobrecarga        |        |
|                          | Bit 10: frecuencia de cambio  | -                 |        |
| Selección de alarmas 2   | Bit 00: Autocontrol           | Autocontrol       |        |
| Seleccionar advertencias | Bit 00: Temperatura del motor | -                 |        |
|                          | Bit 01: Temperatura 1         | -                 |        |
|                          | Bit 02: Temperatura 2         | -                 |        |
|                          | Bit 03: Fuga 1                | -                 |        |
|                          | Bit 04: asimetría             | -                 |        |
|                          | Bit 05: subtensión            | -                 |        |
|                          | Bit 06: Sobrecarga            | -                 |        |
|                          | Bit 07: frecuencia de cambio  | -                 |        |
|                          | Bit 08: Puente de relés       | -                 |        |
|                          | Bit 09: Intervalo de servicio | -                 |        |

### KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com