Power Electronics \& Control

## GENERAL NFS

## Descripción

Equipos de potencia para control de cargas trifásicas.
Disponen de:

- IGBTs. de ultima generación
- Protección de la potencia por sobre corriente, por Vce sat, sobre temperatura, sobre tensión y caída tensión de disparos.
- Salidas analógicas protegidas; correspondientes a Temp. Disipador, medida DC.link y corrientes.
- Batería de condensadores en DC-link baja inductancia.
- Alimentación y señales de control a través de cable plano 26 Pines. Compatible otras marcas.


## Aplicación

- Control de motores
- Solar
- Almacenamiento energético
- UPS
- Regeneración de corriente trifásica a la red
- Aplicaciones donde se requiera generar o gobernar una carga trifásica



## Datos comunes

$\checkmark$ Conector cable plano 26 ${ }_{\text {pIN }}$ (I/O al exterior). Compatible con otras marcas.
$\checkmark$ Tensión potencia DC max. de trabajo 800 Voltios.
$\checkmark$ Tensión de alimentación control 24V DC. (Rango de 20 a 30V).
$\checkmark$ Entradas protegidas a cargas electroestáticas.
$\checkmark$ Entradas disparos CMOS 15 V (max 20V). Impedancia de 3 K 3 ohmios.
$\checkmark$ Incorpora una sonda de corriente por rama.
$\checkmark$ Dos sondas NTC para medición de temperatura del disipador.
$\checkmark$ Tarjeta para medición del DC-link, con salida analógica aislada.
$\checkmark 5$ salidas analógicas protegidas contra cortocircuito:

- 3 de corriente.
- 1 de DC-link
- 1 temperatura (NTC más alta).
$\checkmark 4$ salidas open-collector para indicación de alarmas, protegidas por sobre corriente.
- 1 salida por cada rama.
- 1 sobre-temperatura.

Power Electronics \& Control

## Protecciones

$\checkmark$ Lógica de protección ante cualquier anomalía que inhibe los disparos y bloquea el equipo hasta que transcurran al menos 200 ms sin disparos en las entradas. Supone una seguridad adicional ante un eventual bloqueo del control externo.
$\checkmark$ Alarma individual de cada una de las tres ramas.
$\checkmark$ Alarma sobre-corriente en cualquiera de las tres ramas.
$\checkmark$ Alarma sobre-temperatura (ver más adelante en tabla salidas analógicas)
$\checkmark$ Alarma sobre-tensión en bus DC-link (>800V)
$\checkmark$ Alarma caída tensión alimentación externa (<20V)
$\checkmark$ Protección de los IGBTs por Vce sat. y caída de alimentación de disparo.

## RANGO DE MEDIDAS

Dentro de cada tamaño hay varios modelos. El objetivo que se persigue con esto es tener un equipo más ajustado a la carga a pilotar; Determinadas cargas requieren que la medida de corriente sea lo más precisa posible, así es el caso de motores controlados en control vectorial.

| Datos obtenidos a $560 \mathrm{~V}_{\text {DC }} \mathrm{F} . \mathrm{sw}=4 \mathrm{KHz}$ (excepto NFS-400-25 a 2 Khz ) $\mathrm{T}_{\text {AMB }}=40^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CÓDIGO NFS |  | $\mathrm{I}_{\text {RMS }}(\mathrm{A})$ |  | $\mathrm{IC}_{\text {PICO }}$ (A) |  | CAPACIDAD TOTAL |
|  |  | I.RMS1 | I.RMS2 | 8V | 10V | EQUIPO |
|  |  | ALARMA |  |  | (condensadores electrolíticos) |
| TAMAÑO 1 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | -10 |  | 10 | 13 | 24 | 30 | $4(1500)=1500 \mathrm{uF}$ |
|  | -15 | 20 | 26 | 44 | 56 |  |
|  | -20 | 29 | 38 | 69 | 86 |  |
|  | -25 | 39 | 52 | 89 | 111 |  |
| TAMAÑO 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | -10 | 45 | 60 | 133 | 167 | $4(3300)=3300 \mu \mathrm{~F}$ |  |
|  | -15 | 64 | 85 | 149 | 187 |  |  |
|  | -20 | 83 | 110 | 206 | 258 | $6(3300)=4950 \mu \mathrm{~F}$ |  |
|  | -25 | 94 | 125 | 240 | 300 |  |  |
| TAMAÑO 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 400 | -10 | 113 | 150 | 267 | 333 | $8(3300)=6600 \mu \mathrm{~F}$ |  |
|  | -15 | 124 | 165 | 339 | 424 |  |  |
|  | -25 | 150 | 200 | 427 | 533 |  |  |
| TAMAÑO 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 425 | -25 | 165 | 220 | 427 | 533 | $6(6800)=10200 \mu \mathrm{~F}$ |  |
| TAMAÑO 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 905 | -10 | 263 | 350 | 667 | 833 | $12(6800)=20400 \mu \mathrm{~F}$ |  |
|  | -15 | 326 | 435 | 788 | 985 |  |  |
| 914 | -20 | 413 | 550 | 1000 | 1250 | $12(6800)=20400 \mu \mathrm{~F}$ |  |
| TAMAÑO 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1400 | -10 | 450 | 600 | 1067 | 1333 | $18(6800)=30600 \mu \mathrm{~F}$ |  |
|  | -20 | 525 | 700 | 1255 | 1569 |  |  |

Corrientes con bus DC 560V; Tamb. $=40^{\circ} \mathrm{C}$, f.sw $=4 \mathrm{Khz}$ (Excepción NFS-400-25, donde Fsw=2Khz) I.RMS. 1 Intensidad con sobrepar admisible de 50\%.
I.RMS. 2 Intensidad par constante o sobrepar controlado.

## CABLE PLANO

El cable plano es de 26 PINES
A través de él se conecta la alimentación y todas las señales de control. Para determinar consumos de alimentación ver pdf de cada modelo.
En equipos tamaño 5 o 6 si la alimentación supera los 2 Amperios es recomendable alimentarlos del conector auxiliar, dejando el cale plano solo para señales.
Las relaciones de corriente son según modelo. Ver tabla anterior.

| Pin |  | signal | remark |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | free |  |  |
| 2 | HB 1 | BOT IN | positive 15V CMOS logic; 3 k 3 impedance |
| 3 |  | ALARM OUT | Alarma HB 1 LOW = NO ERROR; open colector output |
| 4 |  | TOP IN | positive 15V CMOS logic; 3 k 3 impedance |
| 5 | HB 2 | BOT IN | positive 15V CMOS logic; 3 k 3 impedance |
| 6 |  | ALARM OUT | Alarma HB 2 LOW = NO ERROR; open colector output |
| 7 |  | TOP IN | positive 15V CMOS logic; 3 k 3 impedance |
| 8 | HB 3 | BOT IN | positive 15V CMOS logic; 3 k 3 impedance |
| 9 |  | ALARM OUT | Alarma HB 3 LOW = NO ERROR; open colector output |
| 10 |  | TOP IN | positive 15V CMOS logic; 3k3 impedance |
| 11 | Overtemperature OUT |  | LOW = NO ERROR; open colector output |
| 12 | free |  |  |
| 13 | V DC. LINK |  | analog OUT; 9V $=800 \mathrm{~V}$ |
| 14 | +24V IN |  | 24 V DC ( $20-30 \mathrm{~V}$ ) |
| 15 | +24 V IN |  | 24 V DC (20-30V) |
| 16 | free |  |  |
| 17 | free |  |  |
| 18 | GND |  | GND for power supply and digital signals |
| 19 | GND |  | GND for power supply and digital signals |
| 20 | Temp. Alnalog OUT |  | analog OUT; $8 \mathrm{~V}=75^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 21 | GND aux. |  | reference for analog output signals |
| 22 | I analog OUT HB 1 |  | analog OUT; 10V = Max current (100\% Ic) see table |
| 23 | GND aux. |  | reference for analog output signals |
| 24 | 1 analog OUT HB 2 |  | analog OUT; 10V = Max current ( $100 \%$ Ic) see table |
| 25 | GND aux. |  | reference for analog output signals |
| 26 | 1 analog OUT HB 3 |  | analog OUT; 10V = Max current ( $100 \%$ Ic) see table |

## ENTRADAS DIGITALES

Las entradas de disparos HB-1-2-3 TOP y BOT (superior e inferior) son entradas CMOS, con una impedancia de entrada de 3K3 ohmios. Disponen de un pequeño filtro y protecciones contra cargas electroestáticas.
Los niveles típicos alto y bajo son:
Nivel bajo "0" inferior a 7,3 voltios
Nivel alto " 1 " superior a 9,4 voltios

## SALIDAS ANALÓGICAS

Las salidas analógicas están protegidas contra sobre-corriente. Superior a 30 mA . El rango de medida según tabla adjunta.

| Salidas analógicas | Rango V medida |  | Protecciones equipo |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Min. | Max. |  |  |
| Salidas según tabla corrientes | -10 | +10 | +/-10V +/-1\% | STOP |
| Salida temperatura(Tamaño 1) | 0 | +10 | $71^{\circ} \mathrm{C}+/-2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | STOP |
| Salida temperatura modelo INF 450 | 0 | +10 | $78{ }^{\circ} \mathrm{C}+/-2{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | STOP |
| Salida Bus DC | 0 | +10 | $9 \mathrm{~V}(800 \mathrm{~V})+/-5 \%$ | STOP |

Gráfico salida información NTC (Tolerancia $+/-3^{\circ} \mathrm{C}$ ). Temperatura más alta de las dos NTC que incorpora el equipo. Se puede considerar lineal entre ( $30^{\circ} \mathrm{C}=2,5 \mathrm{~V}$ y $80^{\circ} \mathrm{C}=8,5 \mathrm{~V}$ ). NTC situadas en el disipador lo más próximas a los IGBT,s


Gráfico Bus o DC-link (MTC-3028) (Tolerancia +/- 2\%). A través del DC-LINK se mide la tensión total en el bus, siendo una relación lineal. La tensión de bus max para esta serie es de 800 V (Siendo esta la tensión a la cual se cortan los disparos).


Power Electronics \& Control

## ALARMAS (hardware)



Las salidas correspondientes a las alarmas, son en colector abierto y se encuentran protegidas contra cortocircuito (max 30 mA .)

## Códigos alarmas

| CONDITIONS | ALARM TEMP | ALARM1 | ALARM2 | ALARM3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ALARMA RAMA 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ALARMA RAMA 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ALARMA RAMA 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SOBRETEMPERATURA | 1 | 0 | 0 | 0 |
| SOBRECORRIENTE | 0 | 1 | 1 | 1 |
| V bus ALTA $^{\text {VALIMENTACIón }}$ BAJA | 0 | 1 | 1 | 1 |
| V | 0 | 1 | 1 | 1 |

Obsérvese que las alarmas de sobre corriente, tensión de bus alta y tensión de alimentación baja no se diferencian por hardware.

