HDG7020

Protection statique de fréquence Static frequency protection







RELAIS DE FRÉQUENCE

FREQUENCY RELAY



Relais de notre marque CEE. Produit qualifié K3.

CEE's trademark relay. Product qualified K3.

Le relais HDG7020 remplit la fonction n°81 de la norme ANSI-C37-2-1970.

Le relais HDG7020 est un relais de fréquence à deux seuils, se caractérisant par sa grande précision, son faible temps de réponse et son utilisation dans un large éventail d'applications dû à ses plages de réglage étendues et à sa possibilité d'utiliser chacun de ses seuils indifféremment en maximum ou en minimum de fréquence.

Le relais HDG7020 est présenté en boîtier modulaire type R2 débrochable, qui peut indifféremment être monté soit en relais séparé, en saillie ou en encastré, soit comme élément d'un panier rack au standard 19 pouces. The HGD7020 relay ensures function 81 of ANSI-C37-2-1970 Standard.

The HDG7020 is a two-level frequency relay whose characteristics of high precision, rapid operating time, wide setting ranges and the possibility of using each operating level either for over-frequency or underfrequency, make it suitable for use in a wide range of applications.

The HDG7020 is supplied in a modular plug-in case type R2 which may be mounted either as a separate relay, flush or projection mounting, or as an element in a standard 19" rack cradle









PRINCIPAUX AVANTAGES

Ce relais bénéficie de l'expérience acquise par CEE depuis de nombreuses années en matière de relais de protection à éléments de mesure statique dans tous types d'installation.

Il se caractérise par :

- éléments de mesure digitaux (technologie C-MOS) à grande immunité de bruit et garantissant une haute stabilité permettant une précision d'affichage de 0,05 Hz,
- dispositif de sécurité interdisant tout fonctionnement intempestif :
 - sur coupures de la tension de mesure ou de la tension auxiliaire,
 - ou si la tension de mesure est inférieure à un niveau pré déterminé (voir chapitre 8 des Caractéristiques générales),
 - ou si la fréquence est ≤ 10 Hz,
- deux relais auxiliaires de sortie à 2 contacts de forte puissance,
- son insensibilité aux secousses sismiques : tenue à 5g selon norme IEEE 344,
- un boîtier modulaire de très grande robustesse et d'encombrement réduit, face avant avec inscriptions symbolisées d'interprétation aisée,
- une protection pour environnements sévères : chaleur humide, air salin, termites, moisissures,
- sa capacité de stockage à très basse température (-57°C)
- son utilisation possible sans source auxiliaire indépendante par utilisation de la tension des T.T.

MAJOR ADVANTAGES

This relay benefits from the experience acquired by C.E.E. on frequency relays with static measuring elements over a considerable number of years and in all types of installation.

Some of the major advantages are:

- low burden digital measuring elements (C.MOS technology) ensuring high stability and providing setting precision of 0.05 Hz,
- safety device ensuring false operation on input voltage or auxiliary supply, and on operation if the input voltage is below a certain value, and if frequency is ≤ 10 Hz,
- · two output auxiliary relays with high-power contacts,
- insensitive to seismic shock : 5g withstand to IEEE 344 specification,
- very robust, small volume modular case, with easily interpreted symbols on the face-plate,
- protected against severe environments: heat and humidity, saline atmosphere, termites, corrosion and mould,
- may be stored at very low temperature (-57°C),
- may be used without an independent supply by deriving this from the VT input.

DESCRIPTION SOMMAIRE

La tension surveillée, après mise en forme, démarre à chaque début de période un compteur digital piloté par une horloge à quartz.

Lorsque ce compteur atteint une valeur correspondant à la période de la fréquence maximale réglable, l'horloge est basculée sur un autre compteur jusqu'à la fin de la période. La valeur de ce compteur est ensuite convertie en fréquence (par l'intermédiaire d'une table située dans une mémoire) et comparée aux seuils affichés.

Si pendant trois périodes successives, le seuil a été atteint, le relais de sortie est commandé. Cette précaution rend le relais HDG 7020 insensible tant aux variations de phase instantanées qu'aux variations rapides de la tension de mesure.

BRIEF DESCRIPTION

The input voltage, after treatment, starts a timer which is driven by a quartz-controlled oscillator at the beginning of each cycle of input voltage.

When this timer reaches a value corresponding to the duration of one cycle of the highest frequency setting on the relay, the quartz-controlled oscillator is switched over a second timer until the end of the cycle of input voltage. The value registered by this second timer is then converted to a frequency (via a table stored in memory) and compared to the frequency settings on the relay.

If, for three successive cycles, the operating level is attained, then the output relay will operate. Such a precaution ensures that the HDG 7020 remains insensitive to instantaneous changes in phase-angle as well as rapid variations in amplitude of the input voltage.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

1. Fréquence nominale FN

2. Réglage des seuils de fonctionnement F1 et F2 :

- seuil à maximum ou minimum de fréquence
- plage de réglage
- 3. Temps de fonctionnement
- 4. Écart de retour
- 5. Précision des seuils, dans toute l'étendue des gammes de réglage, à l'intérieur des domaines suivants :

température : entre -10 et +50°C
tension d'entrée : entre 25 et 120 % UN
tension auxiliaire : dans la plage selon § 10

- 6. Influence des harmoniques
- 7. Stabilité en fréquence
- 8. Tension nominale d'entrée UN Inhibition du fonctionnement pour U 20 % de UN (pour U 70 % UN si alimentation auxiliaire sur TT)
- 9. Surcharges sur entrée mesure :
- permanente
- temporaire (10 sec)
- 10. Tension auxiliaire

11. Consommation:

- sur entrée mesure, à UN
- sur tension auxiliaire

- 12. Contacts de sortie :
- tension maximum
- courant permanent maximum
- pouvoir de fermeture (0,2s)
- pouvoir de coupure :
 - \cdot CC (L/R = 40ms)
 - CA (cos φ = 0,4)

13. Voyants

14. Isolement :

- Tenue diélectrique
 - · entre toutes les bornes réunies et la masse
 - entre les bornes entrées tension de mesure et toutes les autres bornes réunies
- Tenue à l'onde de choc en mode commun et en mode différentiel
- 15. Insensibilité aux perturbations haute fréquence
- 16. Boîtier
- 17. Masse

18. Schéma d'identification à utiliser pour toute commande

50 ou 60 Hz

un bloc de 8 commutateurs par seuil

de (FN-7) Hz à (FN+5, 70) Hz par pas de 0,05 Hz

100 ms + 20 % (vitesse de la variation de la mesure ≤ 3 Hz/sec)

0,2 Hz

meilleure que 0,05 Hz

dérive < 0,05 Hz pour un taux d'harmoniques ≤ 20 % garantie. Inhibition pour les fréquences inférieures à 10 Hz

100V et 100/√3 V

OΠ

110V et 110/√3 V

Entrée UN	Entrée UN √3
1,3 UN	1,2 UN
2 UN	1,5 UN
Continue	Alternative
24V CC ±15 %	100V CA -30 +10 %
30V CC -20 +15 %	110V CA -30 +10 %
48V CC -20 +15 %	
110V CC ±20 %	
125V CC -30 +10 %	
220V CC ±20 %	

< 0.5 VA

V aux	Consommation
24V CC	2W
30V CC	2,5W
48V CC	3,5W
110V CC	5,5W
125V CC	7,5W
220V CC	11W
100V CA	7 VA
110V CA	8 VA

2NO ou NF par unité de sortie

600V 5A 10A

50W (1A/48V CC - 0,5A/110V CC)

1 250V (1 < 3A)

- LED verte présence tension auxiliaire et tension de mesure (U>U blocage
- voyant mécanique à réarmement manuel sur chaque unité de sortie

2Kv - 50 ou 60 Hz pendant 1 minute

2kV - 50 ou 60 Hz pendant 1 minute

5kV crête - 1,2/50 µs selon classe III CEI 255-5

2,5 et 1kV/1 MHz selon classe III CEI 255-6 annexe C

R2

± 4 kg

9887



GENERAL CHARACTERISTICS

- 1. Nominal frequency Fn
- 2. Adjustment of the operating levels F1 and F2:
- operation for over- or under-frequency
- setting range
- 3. Operating time
- 4. Drop-off
- 5. Accuracy of the operating levels on any setting and within the following ranges:
- temperature: between -10 and +55°C
- input voltage: between 25 and 120% UN
- auxiliary supply: in the zone given in § 10
- 6. Influence of harmonics
- 7. Frequency stability
- 8. Nominal input voltage UN operation blocked for U 20% UN (or U 70% UN if auxiliary supply taken from VT)
- 9. Overload on input circuit:
- permanent
- temporary (10 sec)
- 10. Auxiliary supply
- 11. Rurden :
- on input circuit at UN
- on auxiliary supply

- 12. Output contacts:
- Maximum voltage
- Maximum permanent current
- Closing capacity (0.2 sec)
- Breaking capacity:
 - DC (L/R = 40 ms)
 - AC (cos $\varphi = 0.4$)
- 13. Indicators
- 14. Insulation:
- Dielectric withstand
 - between all terminals connected together and frame
 - between input terminals and all others connected together
- Impulse withstand in common and transverse modes
- 15. High frequency disturbance
- 16. Case
- 17. Weight
- 18. Identifying drawing to be used when ordering

50 Hz or 60 Hz

a block of 8 switches per level from (FN-7) Hz to (FN +5.70) Hz by

step of 0.05 Hz

100 ms \pm 20% (rate of change \leq 3 Hz/s)

0.2 Hz

better than 0.05 Hz

error < 0.05 Hz for harmonic content ≤ 20%

assured. Blocked for frequencies below than 10Hz

100V and 100/√3 V

Oſ

110V and 110/√3 V

Input UN	Input UN √3
1.3 UN	1.2 UN
2 UN	1.5 UN
DC	AC
241/ DC 115 0/	1001/16 30

24V DC ±15 % 100V AC -30 +10 % 30V DC -20 +15% 110V AC -30 +10%

48V DC -20 +15 % 110V DC ±20 % 125V DC -30 +10% 220V DC ±20 %

< 0.5 VA

DC	AC (on VT)	
24V DC	2W	
30V DC	2.5W	
48V DC	3.5W	
110V DC	5.5W	
125V DC	7.5W	
220V DC	11W	
100V AC	7 VA	
110V AC	8 VA	

2NO OR NC per output unit

600V 5A 10A

50W (1A/48V CC - 0.5A/110V DC)

1,250VA (1 < 3A)

- Green LED for presence of auxiliary supply and input voltage (U>U blocking)

- Hand-reset mechanical operation indicators on each input unit

2Kv - 50 or 60 Hz for 1 min.

2kV - 50 or 60 Hz for 1 min.

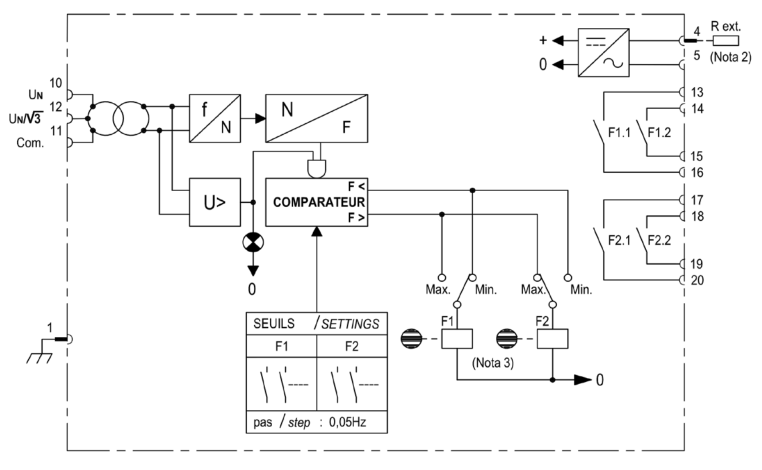
5kV peak - 1.2/50 μs to class III of IEC 255-5

2.5 and 1kV/1 MHz to class III of IEC 255-6 Annex C

R2

± 4 kg

9887



HDG7020 - Schéma de fonctionnement et de raccordement simplifié Simplified operation and connection diagram



BOÎTIER / CASE TYPE R2

