

Montage Rail DIN 35 mm HUL Ref 84872120



- Contrôle de tensions alternatives et continues
- Reconnaissance automatique CA / CC
- Gammes de mesure de 0,2 V à 600 V
- Choix entre sur et sous-tension
- Mesure en valeur efficace vraie
- Fonction mémoire sélectionnable

Références

Type	Fonctions	Plage de mesure	Tension nominale (V)
84872120 HUL	Sur ou sous-tension	0,2 V →60 V	24 →240 V AC/DC

Caractéristiques

Alimentation

Tension d'alimentation Un	24 V →240 V AC/DC
Tolérance de la tension d'alimentation	-15 % / +10 %
Plage d'utilisation	20,4 V →264 V AC/DC
Polarité en tension continue DC	Non
Fréquence de la tension d'alimentation AC	50 / 60 Hz ±10 %
Isolation galvanique alimentation / mesure	Non
Puissance maximum absorbée à Un	3,5 VA en AC / 0,6 W en DC
Immunité aux microcoupures	10 ms

Entrées et circuit de mesure

Fréquence du signal mesuré	0 Hz, 40 →70 Hz
Cycle de mesure max.	30 ms / Mesure en efficace vrai
Réglage du seuil	10 →100 % de la gamme
Hystérésis	Réglable de 5 →50 % du seuil affiché
Précision d'affichage	± 10 % de la pleine échelle
Fidélité de répétition (à paramètres constants)	± 0,5 %
Erreur de mesure avec variation de la tension	< 1 % sur toute la plage
Erreur de mesure avec variation de température	± 0,05 % / °C

Temporisations

Temporisation au franchissement du seuil Tt	0,1 →3 s (0, + 10 %)
Fidélité de répétition (à paramètres constants)	± 2 %
Temps de réarmement	1500 ms
Retard à la disponibilité	< 600 ms

Sorties

Type de sortie	1 relais double inverseur
Nature des contacts	Pas de cadmium
Tension max. de coupure	250 V AC/ DC
Courant de coupure maximum	5 A AC/DC
Courant de coupure minimum	10 mA / 5 VDC
Durée de vie électrique (manoeuvres)	1 x 10 ⁵
Pouvoir de coupure (résistif)	1250 VA AC
Cadence max.	360 manoeuvres / heure à pleine charge
Catégories d'emploi selon CEI/EN 60947-5-1	AC12, AC13, AC14, AC15, DC12, DC13, DC14
Durée de vie mécanique (manoeuvres)	30 x 10 ⁶

Isolement

Tension nominale d'isolement CEI/EN 60664-1	250 V
Coordination de l'isolement (CEI/EN 60664-1)	Catégorie de surtension III : degré de pollution 3
Tenue à l'onde de choc (CEI/EN 60664-1)	4 KV (1,2 / 50 µs)
Tenue diélectrique (CEI/EN 60664-1)	2 KV AC 50 Hz 1 min.
Résistance d'isolement (CEI/EN 60664-1)	> 500 MΩ / 500 V DC

Caractéristiques générales

Visualisation alimentation	LED verte
Visualisation relais	LED jaune
Boîtier	35 mm
Montage	Sur profilé support chapeau 35 mm, CEI/EN 60715
Position de montage	Toutes positions
Matériau boîte plastique type V0 (selon UL 94)	Essai fil incandescent selon CEI/EN 60695-2-11

Degré de protection (CEI/EN 60529)	Bornier : IP 20 Boîtier : IP 30
Masse	130 g
Capacité de raccordement CEI/EN 60947-1	Rigides : 1 x 4 ² - 2 x 2,5 ² mm ² 1 x 11 AWG - 2 x 14 AWG Souples avec embouts : 1 x 2,5 ² - 2 x 1,5 ² mm ² 1 x 14 AWG - 2 x 16 AWG
Couple de serrage max. CEI/EN 60947-1	0,6 → 1 Nm / 5,3 → 8,8 Lbf.In
Température d'utilisation CEI/EN 60068-2	-20 → +50 °C
Température de stockage CEI/EN 60068-2	-40 → +70 °C
Humidité CEI/EN 60068-2-30	2 x 24 h cycle 95 % HR max sans condensation 55 °C
Vibrations selon CEI/EN 60068-2-6	10 → 150 Hz, A = 0,035 mm
Chocs CEI/EN 60068-2-6	5 g

Normalisation

Norme produit	CEI/EN 60255-1
Compatibilité électromagnétique (CEM)	CEI/EN 61000-6-1, CEI/EN 61000-6-2, CEI/EN 61000-6-3, CEI/EN 61000-6-4
Certifications	UL, CSA
Marquage	CE (DBT) 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC
Conformité aux directives environnementales	RoHS

Entrées et circuit de mesure

Gamme de mesure	0,2 V → 60 V E1 - M : 0,2 → 2 V E2 - M : 1 → 10 V E3 - M : 6 → 60 V
Résistance d'entrée	E1 - M : 6 KΩ E2 - M : 30 KΩ E3 - M : 180 KΩ
Surcharge continue à 20 °C	E1 - M : 10 V E2 - M : 30 V E3 - M : 150 V

Accessoires

Désignation	Référence
Capot amovible plombable pour boîtier 35 mm	8480001

Principe



Présentation

Les relais de contrôle HUL et HUH ont pour but de contrôler des tensions alternatives ou continues. Ils reconnaissent automatiquement la forme du signal CC ou CA (50 ou 60 Hz)

Principe général :

Le mode de fonctionnement est fixé par l'utilisateur :

Un commutateur permet de choisir entre les modes sur ou sous tension, avec ou sans mémoire.

La position du commutateur, et donc le mode de fonctionnement, est lu par le produit à la mise sous tension.

Si le commutateur est placé sur une position non conforme, le produit se met en défaut, le relais de sortie reste ouvert, et les LEDs flashent pour signaler l'erreur de position.

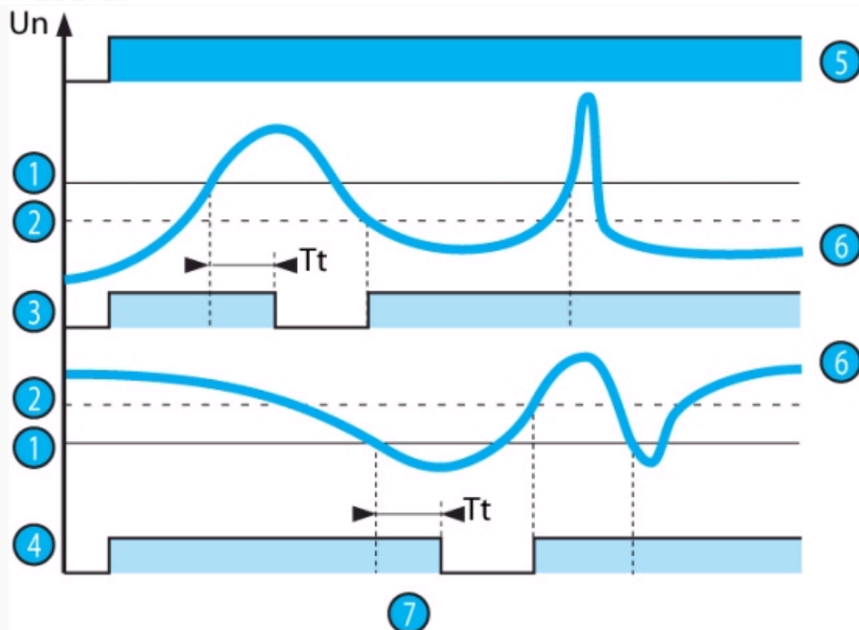
Si la position du commutateur change pendant le fonctionnement de l'appareil, toutes les LEDs flashent mais le produit continue à fonctionner normalement avec la fonction sélectionnée à la mise sous tension précédent le changement de position.

Les LEDs reviennent à leur état normal si le commutateur est remis en position initiale définie avant la dernière mise sous tension.

La valeur de seuil de sous ou sur tension se règle par un potentiomètre gradué en pourcent de l'échelle de U à surveiller.

L'hystérésis se règle par un potentiomètre gradué de 5 à 50 %, du seuil réglé. La valeur d'hystérésis ne peut pas être supérieure aux extrémités de la gamme de mesure.

Principe



En mode sur tension, si la tension contrôlée dépasse le seuil réglé pendant un temps supérieur à celui réglé en face avant (de 0,1 à 3 s), le relais de sortie s'ouvre et la LED R s'éteint. Pendant la temporisation, cette LED clignote.

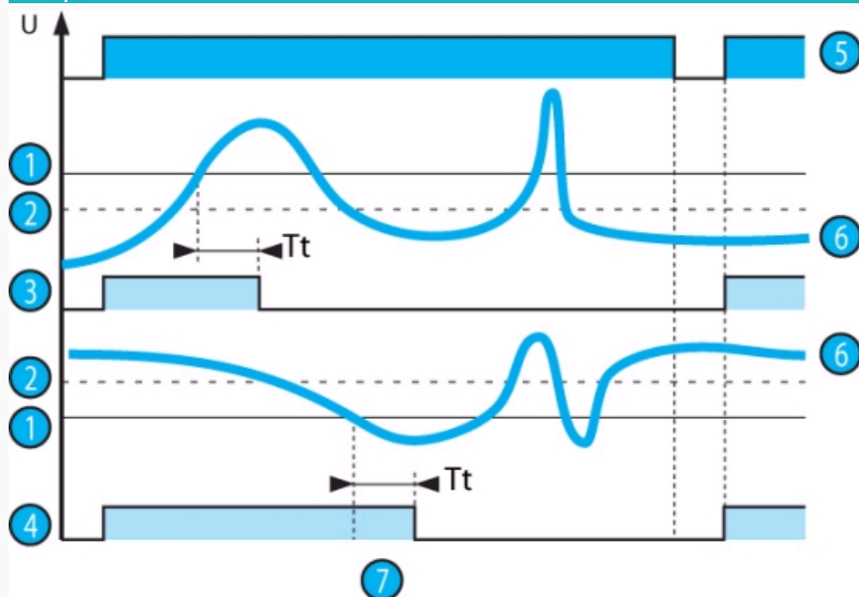
Dès que la tension devient inférieure à la valeur de seuil moins l'hystérésis, le relais se ferme instantanément.

En mode sous tension, si la tension contrôlée décroît sous le seuil réglé pendant un temps supérieur à celui réglé en face avant (de 0,1 à 3 s), le relais de sortie s'ouvre et la LED R s'éteint. Pendant la temporisation, cette LED clignote.

Dès que la tension devient supérieure à la valeur de seuil plus l'hystérésis, le relais se ferme instantanément.

N°	Légende
1	Seuil
2	Hystérésis
3	Relais fonction surtension (Overvoltage)
4	Relais fonction sous-tension (Undervoltage)
5	Mise sous tension de l'appareil
6	Tension contrôlée
7	Temporisation au franchissement du seuil (Tt)

Principe

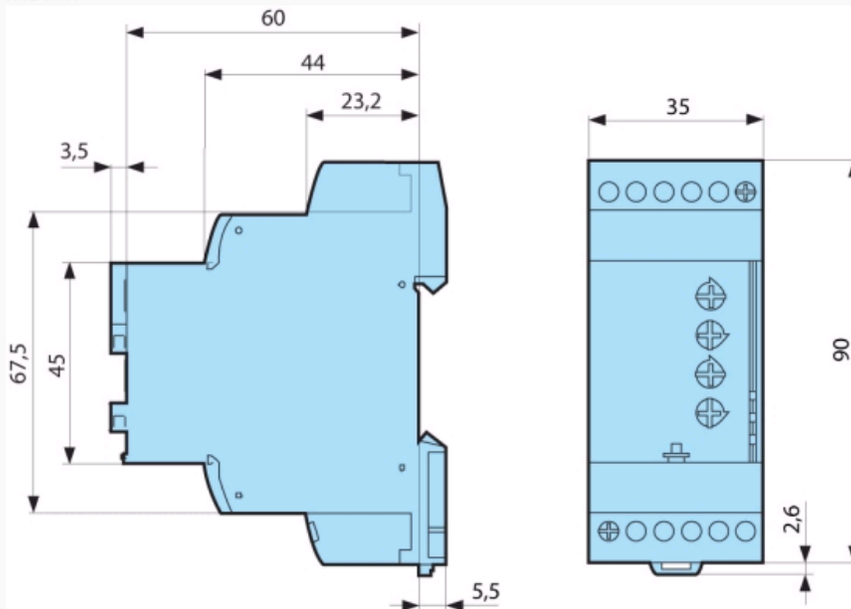


Si le mode "avec mémoire" est sélectionné, le relais s'ouvre et reste dans cette position lorsque le franchissement du seuil est détecté.
Il faut couper l'alimentation pour réarmer le produit.

N°	Légende
1	Seuil
2	Hystérésis
3	Relais fonction surtension (Overvoltage)
4	Relais fonction sous-tension (Undervoltage)
5	Mise sous tension de l'appareil
6	Tension contrôlée
7	Temporisation au franchissement du seuil (Tt)

Encombrement (mm)

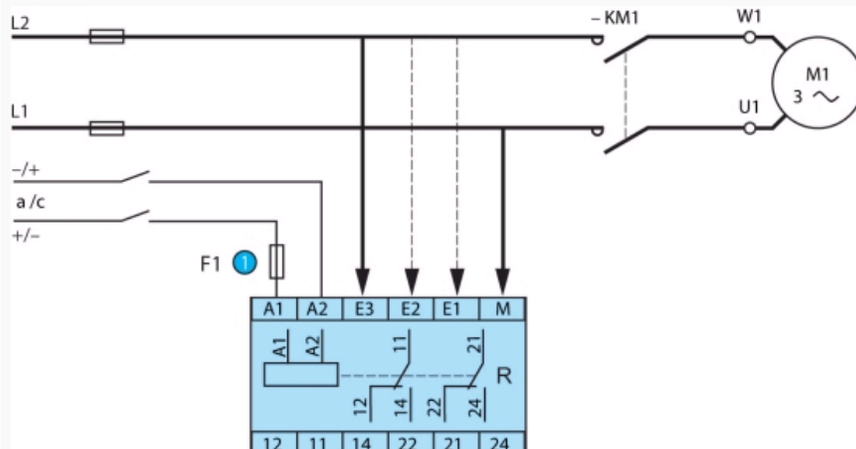
HUL-HUH



mm

Branchement

HUL-HUH



Nota : Dans le cas d'un contrôle de tension continue provenant de la même source alimentant les bornes A1 et A2, la borne M doit être reliée directement au pôle "moins" de cette alimentation.

N°	Légende
1	Fusible ultra rapide 1 A ou coupe circuit

Produits à la demande, nous consulter

- Personnalisation des couleurs et des marquages
- Gammes de mesure dans les limites du générique
- Seuil fixe dans la gamme de mesure du générique
- Temporisation fixe ou réglable
- Hystérésis modifiable