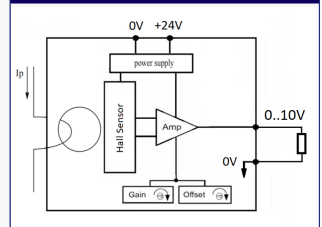
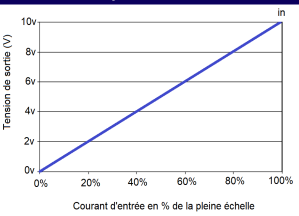


Synoptique interne



Fonction de transfert



Capteur de Courant continu ouvrant sortie 0-10V, 62 mm à effet Hall Mesure unidirectionnelle 0...300Adc...6000Adc; DC à 5kHz

- Ouverture pour conducteur primaire 62 mm max
- Application: Courant continu et pulsé
- fréquence DC à 5 KHz toute forme d'onde
- Sortie signal instantanée image de l'entrée
- Fermeture et ouverture rapide sécurisée par vis
- Installation sur circuit existant sans démontage
- fixation en saillie (option Rail DIN)
- Précision 0.8%
- Sortie active 0-10V (montage 3 fils)
- Alimentation: 24Vdc nominal (12V...15V...24Vdc)
- Isolation 5Kv

Offre de prix

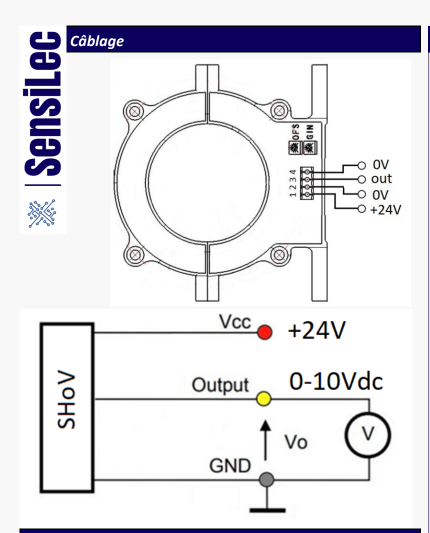
Description:

- Capteur étanche encapsulé en résine époxy UL94-V0
- Indice de protection IP40 ; connecteur IP20
- Raccordement sur connecteur débrochable 4 points
- Sortie 0-10V ré-ajustable par potentiomètre
- Protection contre les inversions de polarité d'alimentation **Mise en œuvre:**
- Le centrage du conducteur primaire améliore la précision.
- Le signal de sortie est en phase avec le sens de la flèche gravé sur le capteur

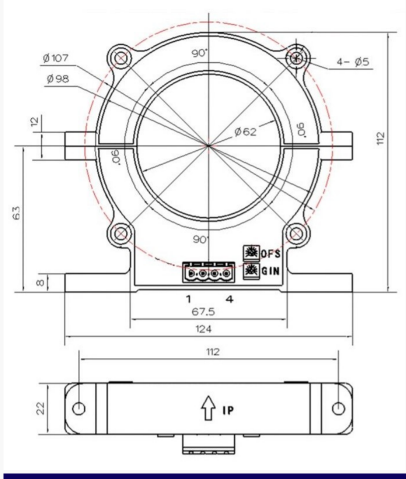
Référence:	Calibre nominal Sortie 010Vdc
SHo10V62-300	0300 Adc
SHo10V62-400	0400 Adc
SHo10V62-500	0500 Adc
SHo10V62-600	0600 Adc
SHo10V62-800	0800 Adc
SHo10V62-1000	01000 Adc
SHo10V62-2000	02000 Adc
SHo10V62-4000	04000 Adc
SHo10V62-6000	06000 Adc

Option DIN (/D) fourni avec clip de montage pour rail DIN





Encombrement



Spécifications

Entrée

Courant mesurable 5 Adc . . .6000 Adc

(suivant modèle)

Tenue en sur charge 3 x I nominal Puissance absorbée négligeable

+/- 0.8 % du calibre @ 25°C Précision

Linéarité +/- 0.3 % Offset +/- 0.6 %

Sortie

0-10Vdc Sortie tension

12Vdc (non garantie) tension Maxi > 10Kohms Ohms Charge

Impédance de sorite < 100 ohms Tension d'offset < 50mV Influence de l'alimentation < 0.003 % / V Stabilité thermique : +/- 0.08/°C Temps de réponse < 500 us @ 63% Bande passante 0...5 kHz @ -3dB

Alimentation

Tension admissible 12Vdc.....26Vdc

Consommation 25 mA + i sortie (61mA Max)

Environnement

-25...85 °C Température d'utilisation Température de stockage -40..100 °C Hygrométrie (non condensé) 95 % **Poids** 500 g Rigidité diélectrique 5000 Vac Résistance d'isolement > 1000 Mohms à 500V MTBF (IEC TR 62380) > 700 000 Hrs @ 25°C durée de vie utile > 200 000 Hrs @ 25°C

Compliance REACH et ROHS

Chocs CEI 60068-2-27 5 G/ 11 ms Secousses CEI 60068-2-29 30 G / 6 ms Vibrations CEI 60068-2-6 2 G / 10 . . 150 Hz

Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE

Immunité environnements industriels EN 61000-6-2

EN 61000-4-2 **ESD** EN 61000-4-3 RF EN 61000-4-4 **EFT** EN 61000-4-5 **CWG** EN 61000-4-6 RF EN 61000-4-8 AC MF pulse MF EN 61000-4-9 EN 61000-4-11 AC dips EN 61000-4-12 ring wave

EN 61000-4-29



DC dips émission environnements industriels EN 61000-6-4

EN 55011 group 1 class A