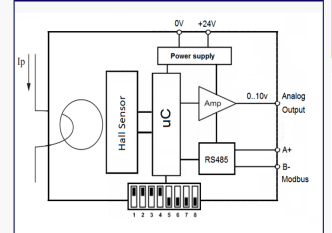
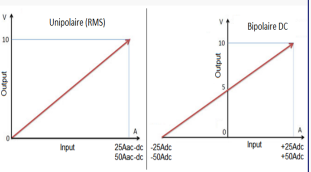


# Synoptique interne



# Fonction de transfert sortie analogique 0-10V

Sortie analogique unipolaire (RMS) ou bipolaire (DC) sélectionnable par switch échelle 25A ou 50A configurable



# Capteur de Courant AC+DC effet Hall RS485 Modbus et Sortie 0-10V Mesure alternatif TRMS 0.2 A. . .50 A Mesure continu +/-0.2A. . .+/-50A

- Diamètre du conducteur primaire 15 mm max
- Application: Courant continu et alternatif
- Echelles unipolaire ou bipolaire configurable
   25A TRMS ou 50A TRMS jusqu'à 2kHz
   +/- 25Adc ou +/-50Adc
   sélectionnable par dip-switch
- Forte tenue aux surcharges
   300A permanent, 2000A pointe sans altération

N'altère pas l'intégrité du circuit primaire

- Non intrusif
   Mise en place sur un circuit existant
   Aucune perte dans le circuit de mesure
- fixation en saillie ou sur Rail DIN
- Précision 0.5%
- Sortie 0-10V et Liaison RS485 Modbus RTU
- Alimentation: 12Vdc et 24Vdc
- Isolation 3Kv

Offre de prix

# **Description:**

- Capteur étanche encapsulé en résine époxy UL94-V0
- Indice de protection IP40 ; connecteur IP20
- Raccordement sur connecteur débrochable 5 points
- Entièrement configurable par dip-switch : mesure Ac ou Dc, calibre 25A/50A, adresse Modbus 1 à 15, vitesse de communication 2400, 9600, 38400, 57800 bauds.

#### Mise en œuvre:

- -Possibilité d'effectuer plusieurs tours avec le conducteur primaire afin d'adapter le calibre.
- 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 commutable			
SHM15	025 / 050A configurable ac / dc Sortie 0-10V + liaison RS485 MODBUS			

fourni avec clip de montage pour rail DIN

# Sensilec

Configuration par Dip-Switch									
								DESCRIPTION	
0	0	0	1					Modbus ADD=1	
0	0	1	0					Modbus ADD=2	
1	1	1	1					Modbus ADD=15	
				0	0			2400 BAUD	
				0	1			9600 BAUD	
				1	0			38400 BAUD	
				1	1			57800 BAUD	
						0		Mesure RMS unipolaire	
						1		Mesure DC bipolaire	
							0	Calibre 50 A	
							1	Calibre 25 A	



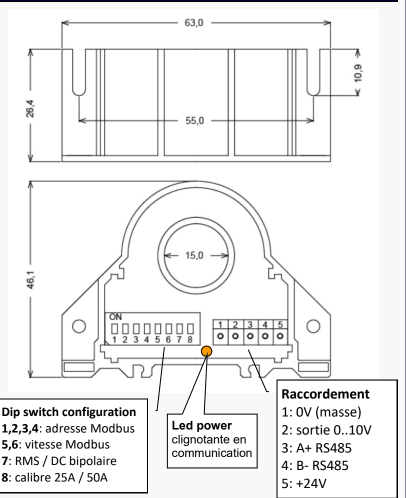
#### Remarques:

Toute modification de configuration par dipswitch nécessite de couper l'alimentation du module pour être effective. Le code binaire des switch 1 à 4 défini l'adresse Modbus de 1 à 15

### Communication RS485, Registre Modbus:

Lecture du courant en 32 bits flottants : adresse 36-37 Lecture du courant en 16 bits entier signé (x100) : adresse 49 Code fonction lecture 3

# **Encombrement**



# **Spécifications**

#### Entrée

Etendue de mesure 0-25Arms , 0-50Arms (commutable) +/-25Adc, +/-50Adc Plage de fréquence : Dc....2KHz -3dB (RMS)

Résolution: 12 bits
Puissance absorbée négligeable
Précision +/- 0.5 % @ 25°C
Linéarité +/- 0.3 %
Offset magnétique +/- 0.4 %
Hystérésis: 0.15%

# Sortie analogique

Sortie tension 0-10V Charge > 5Kohms Stabilité thermique : +/- 200ppm / °C Temps de réponse < 800ms @ 63%

#### Communication

RS485 half duplex, protocole Modbus RTU 8 bits sans parité 1 stop 2400 à 57800 Baud sélectionnable par dip switch Adresse 1 à 15 sélectionnable par dip switch

#### Alimentation

Tension admissible 12Vdc-30Vdc consommation 20mA

#### Environnement

Température d'utilisation -25..75 °C
Température de stockage -40..85 °C
Hygrométrie (non condensé) 10..95 %
Poids 100 g
Rigidité diélectrique 3000 Vac
Résistance d'isolement > 1000 Mohms à 500V
MTBF (IEC TR 62380) > 1000 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

#### CEM

EN 61000-4-2

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

**ESD** 

Immunité environnements industriels EN 61000-6-2

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
EN 61000-4-9 pulse MF
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

F