



## STo2F36

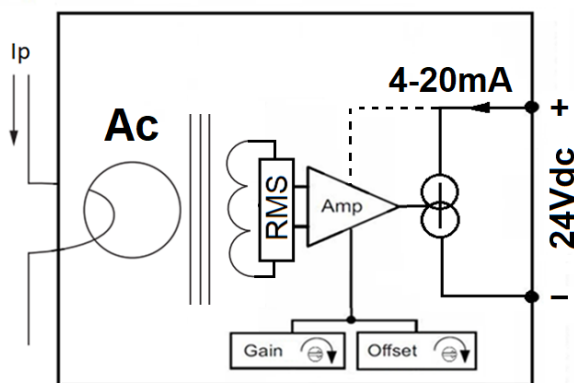


### Capteur transformateur de Courant ouvrant 36 mm sortie 4-20 mA Mesure Alternatif 5Aac . . 800Aac Fréquence 50Hz 60Hz 400Hz

- Diamètre du conducteur primaire 36 mm maxi
- Application: Courant alternatif
- fréquence 25Hz...1000Hz toute forme d'onde
- Sortie signal valeur efficace (RMS)
- Fermeture et ouverture rapide
- Installation sur circuit existant sans démontage
- Fermeture sécurisée par clip élastique
- Autoportant et collier de fixation sur le câble
- Précision 0.8%
- **Sortie: 4...20mA technique 2 fils**
- **Alimentation 24Vdc par la boucle de courant**
- Isolation 3Kv

Offre de prix

#### Synoptique interne



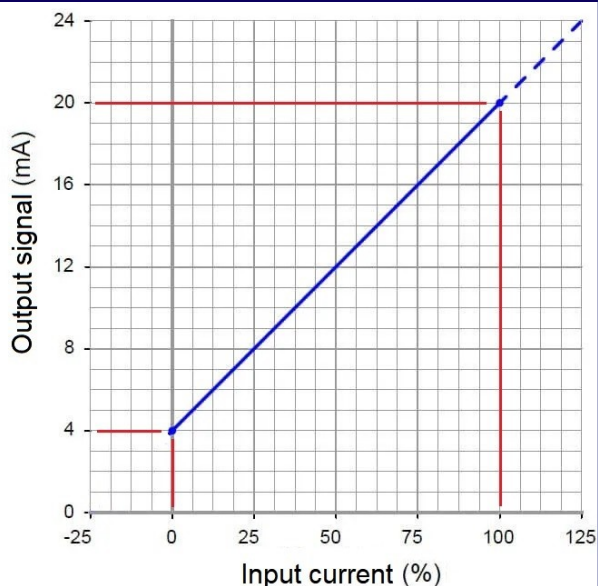
#### Description :

- Capteur encapsulé en boîtier plastique UL94-V0
- Conversion 4...20mA incorporée, permet l'interfaçage direct d'automates ou de centrales d'acquisitions
- Indice de protection IP20
- Raccordement par bornier 2 plots

#### Mise en œuvre:

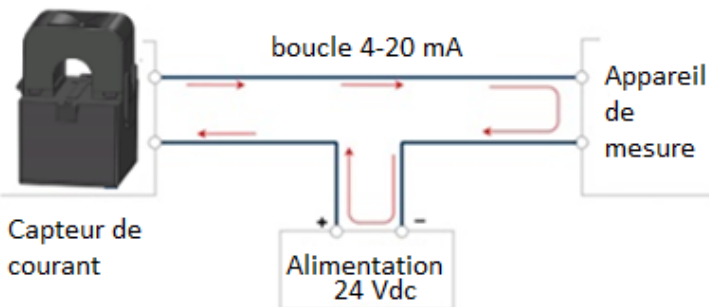
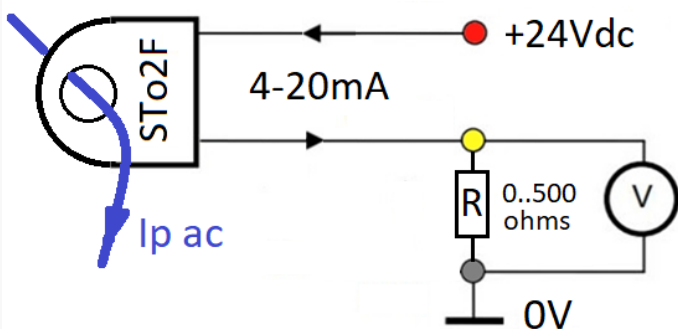
- Possibilité d'effectuer plusieurs tours avec le conducteur primaire afin d'adapter le calibre.
- Le bon choix du diamètre de passage et le centrage du conducteur primaire améliore la précision.
- Lors des opérations d'ouverture il faut préserver la propreté de l'entrefer pour préserver les caractéristiques métrologiques. Un nombre important d'ouvertures / fermeture peut à terme altérer la précision, par diminution de la pression sur l'entrefer. (durée de vie environs 200 ouvertures/fermetures)

#### Fonction de transfert

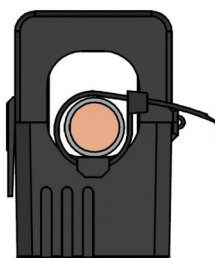
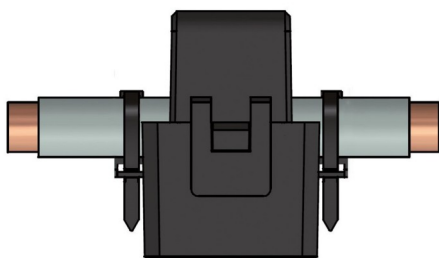
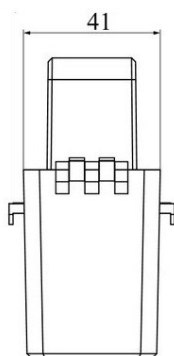
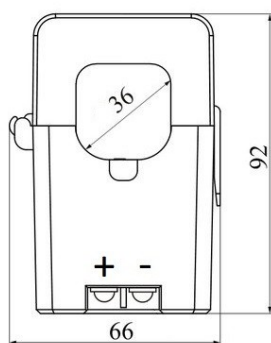
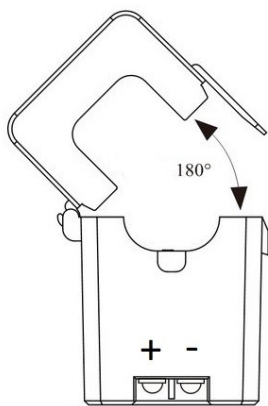


Référence:	Calibre nominal Sortie 4..20 mA	Mesure pointe Sortie 23.2mA
STo2F36-150	0...150 A ac	180 A ac
STo2F36-200	0...200 A ac	240 A ac
STo2F36-300	0...300 A ac	360 A ac
STo2F36-400	0...400 A ac	480 A ac
STo2F36-500	0...500 A ac	600 A ac
STo2F36-800	0...800 A ac	960 A ac

## Câblage



## Encombrement



## Spécifications

### •Entrée (suivant modèle)

Courant mesurable	1 Arms . . .800 Arms
Bande passante	25Hz . . . 1KHz ( -3dB)
Plage de fonctionnement	0-120%
Courant maximal admissible	300 %
Facteur de crête maximum mesurable	3
Puissance absorbée	négligeable
Précision @ 25°C	+/- 0.8 % du calibre
Linéarité	+/- 0.3 %
Offset	+/- 0.2 %
Stabilité thermique	+/- 0.005% / °C

### •Sortie

Alimenté par la boucle 4... 20 mA technique 2 fils	
Charge maxi:	600 Ohms @ 24 Vdc
Influence de la charge	0.005 % / 100 Ohms
Influence de l'alimentation	0.003 % / V
Courant Maxi	> 23mA
Temps de réponse	< 350 ms

### •Alimentation

Boucle de courant technique 2 fils	24Vdc typ.
Plage admissible	12 . . 32Vdc

### •Environnement

Température d'utilisation	-25 ..85 °C
Température de stockage	-40..100 °C
Hygrométrie (non condensé)	95 %
Poids	300 g
Rigidité diélectrique	6000 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	20 G / 6 ms
Vibrations CEI 60068-2-6	2 G / 10 . . 150 Hz

### •CEM

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
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

