

**ABB France**

10, Rue Ampère  
 69680 Chassieu, FRANCE  
 Tel : +33 (0)4 72 22 17 22  
 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84

**SENSOR / CAPTEUR**

**Commercial reference**  
*Référence commerciale*  
**CS1000BRV**

**Order code**  
*Référence de commande*  
**1SBT171000R0002**

Issued: 1999.01.20

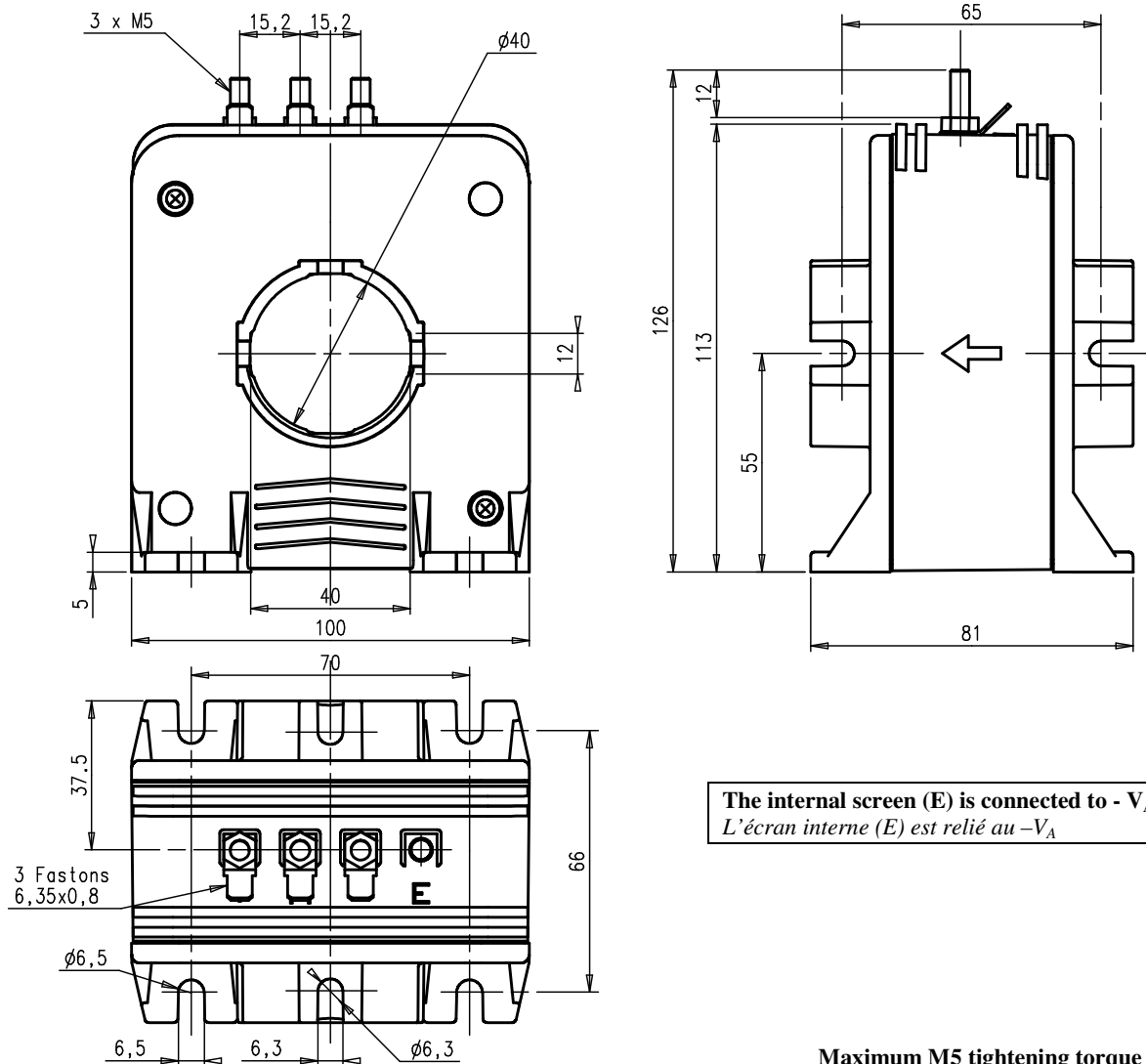
Emis le :

Modification : 3

Date : 2009.09.01

Page 1/2

Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.  
 Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsionnels, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.



The internal screen (E) is connected to - V<sub>A</sub>  
 L'écran interne (E) est relié au -V<sub>A</sub>

**Maximum M5 tightening torque : 2 N.m**

Couple de serrage M5 maximum : 2 N.m

**General tolerance : ±1 mm**

Tolérance générale : ±1 mm

**GENERAL DESCRIPTION**

Coated electronic circuit

Self extinguishing plastic case

**Direction of the secondary current : A primary current flowing in the direction of the arrow results in a positive output current from M terminal.**

Protections :

- Of the measuring circuit against short-circuits
- Of the measuring circuit against opening
- Of the power supply against polarity reversal

Instructions for use and mounting according to our catalogue

**DESCRIPTION GENERALE**

Circuit électronique enrobé

Boîtier en matière isolante auto-extinguible

**Sens du courant secondaire : Un courant primaire circulant dans le sens de la flèche engendre un courant secondaire sortant par la borne M.**

Protections :

- Du circuit de mesure contre les court-circuits
- Du circuit de mesure contre l'ouverture
- De l'alimentation contre les inversions de polarité

Instructions de montage et d'utilisation suivant notre catalogue

C\_CS\_6.doc

The characteristics detailed in this leaflet are subject to change without prior notice.

Les caractéristiques détaillées dans cette brochure sont susceptibles d'évoluer sans notification préalable.

**ABB**

<b>ABB France</b> 10, Rue Ampère 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84	<b>SENSOR / CAPTEUR</b>		Issued: 1999.01.20 Emis le :
	<b>Commercial reference</b> <i>Référence commerciale</i> <b>CS1000BRV</b>	<b>Order code</b> <i>Référence de commande</i> <b>1SBT171000R0002</b>	<b>Modification : 3</b> <b>Date : 2009.09.01</b>

CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES		
Nominal primary current ( $I_{PN}$ )	<i>Courant primaire nominal (<math>I_{PN}</math>)</i>	<b>A r.m.s. (<math>A_{eff.}</math>)</b>	: 1000
Measuring range ( $I_P$ max)	<i>Plage de mesure (<math>I_P</math> max)</i>	<b>A peak (<math>A_{crête}</math>)</b>	: $\pm 2000$
Max. measuring resistance ( $R_M$ max)	<i>Résistance de mesure max. (<math>R_M</math> max)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 4 (@ $I_{Pmax} / \pm 24V (\pm 5\%)$ )
Min. measuring resistance ( $R_M$ min)	<i>Résistance de mesure min. (<math>R_M</math> min)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 0 (@ $I_{PN} / \pm 24V (\pm 5\%)$ )
Not measurable overload	<i>Surcharge non mesurable</i>	<b>A peak (<math>A_{crête}</math>)</b>	: $\leq 10000$ (10ms/h)
Turn ratio ( $N_P/N_S$ )	<i>Rapport de transformation (<math>N_P/N_S</math>)</i>		: 1/5000
Secondary current ( $I_S$ ) at $I_{PN}$	<i>Courant secondaire (<math>I_S</math>) à <math>I_{PN}</math></i>	<b>mA</b>	: 200
Accuracy at $I_{PN}$	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 0.5$ (@ +25°C)
Accuracy at $I_{PN}$	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 1$ (-40°C ... +85°C)
Offset current ( $I_{S0}$ )	<i>Courant résiduel (<math>I_{S0}</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq \pm 0.25$ (@ +25°C)
Linearity	<i>Linéarité</i>	<b>%</b>	: $\leq 0.1$
Thermal drift coefficient	<i>Coefficient de dérive thermique</i>	<b>mA/°C</b>	: $\leq 0.01$
Delay time	<i>Temps de retard</i>	<b><math>\mu S</math></b>	: $\leq 1$
di/dt correctly followed	<i>di/dt correctement suivi</i>	<b>A/<math>\mu s</math></b>	: $\leq 100$
Bandwidth	<i>Bande passante</i>	<b>kHz</b>	: 0 ... 100 (-1dB)
No-load consumption current ( $I_{A0}$ ) (Consumption current = $I_{A0} + I_S$ )	<i>Courant de consommation à vide (<math>I_{A0}</math>) (Courant de consommation = <math>I_{A0} + I_S</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq 15$
Voltage drop (e)	<i>Tension de déchet (e)</i>	<b>V</b>	: $\leq 2.5$
Secondary resistance ( $R_S$ )	<i>Résistance secondaire (<math>R_S</math>)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: $\leq 46$ (@ +85°C)
Dielectric strength	<i>Rigidité diélectrique</i>		
Primary / Secondary	<i>Primaire / Secondaire</i>	<b>kV r.m.s. (<math>kV_{eff.}</math>)</b>	: 12 (50Hz, 1min)
Supply voltage	<i>Tension d'alimentation</i>	<b>V d.c.</b>	: $\pm 15$ ... $\pm 24$ ( $\pm 5\%$ )
Mass	<i>Masse</i>	<b>Kg</b>	: 1
Operating temperature	<i>Température de service</i>	<b>°C</b>	: -40 ... +85
Storage and starting temperature (Unwarranted accuracy)	<i>Température de stockage et démarrage (Précision non garantie)</i>	<b>°C</b>	: -50 ... +90
Temperature of primary conductor in contact with the sensor	<i>Température du conducteur primaire en contact avec le capteur</i>	<b>°C</b>	: $\leq 100$
Particularities	<i>Particularités</i>		
Burn-in test according to cycle	<i>Déverminage selon cycle</i>		: FPTC404304

C\_CS\_6.doc