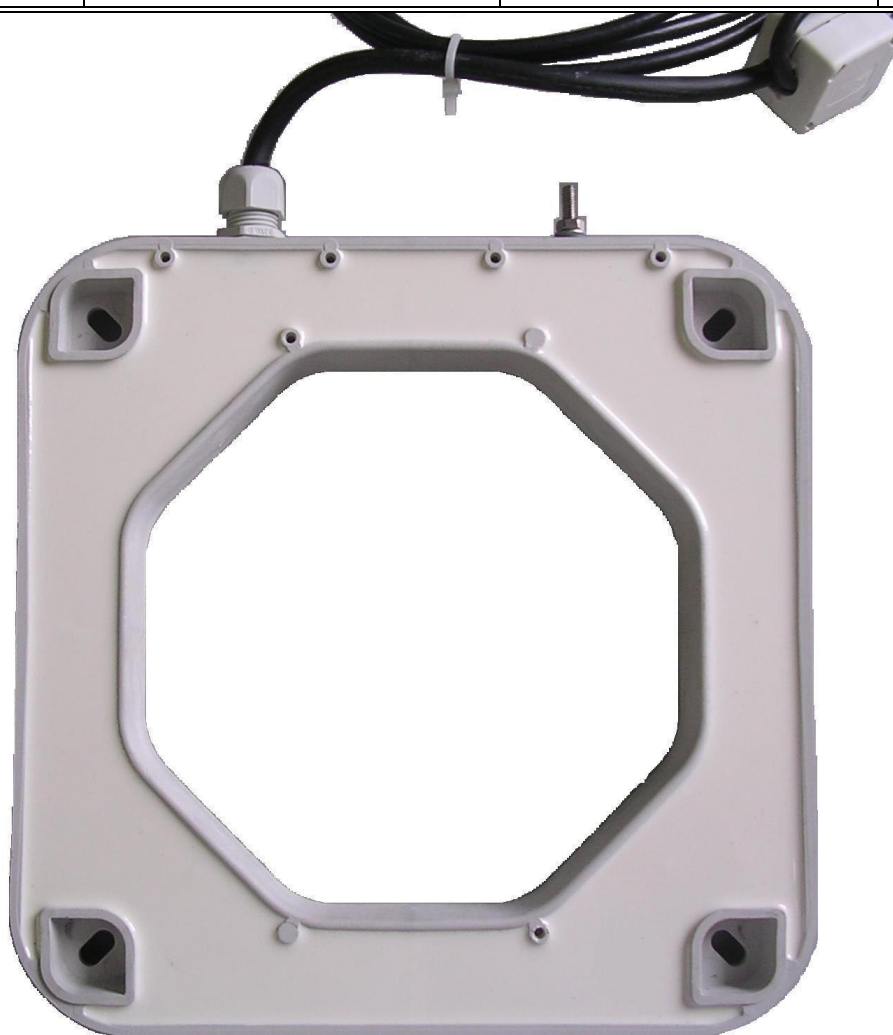


ABB France 3, rue Jean PERRIN 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84	SENSOR / CAPTEUR		Issued: 2008.08.28
	Commercial family <i>Famille commerciale</i> NCS165T-7055	Application <i>Application</i> SUB STATION	Modification : 4 Date : 2013.04.10 Page 1/4



RoHS
compliant



Description

Current sensor providing a measuring signal proportional to the primary current I_p . 2 output scales are available (at I_{PN} and at I_{PMAX}). The 2 outputs are adjusted with the standard $\pm 10V$ and / or $\pm 20mA$.

Exist with shielded cable.

Design and industrialization protected by patents.

Aimed applications

Sub-stations in dc voltage.

Any application requiring an important opening for the passage of the primary conductor (cable, bars or set of bars).

Options

Sensor fixing kit.

Other nominal ratings or measuring range on request.

Description

Capteur de courant fournissant un signal de mesure proportionnel au courant primaire I_p . 2 échelles de sortie sont disponibles (à I_{PN} et à I_{PMAX}). Les 2 sorties sont réglées au standard $\pm 10V$ et / ou $\pm 20mA$.

Existe avec sortie câble blindé.

Conception et industrialisation protégées par brevets.

Applications visées

Sous-stations en tension continue.

Toute application nécessitant une ouverture importante pour le passage du conducteur primaire (câble, barre ou jeu de barres).

Options

Kit de fixation du capteur.

Autres calibres nominaux ou plage de mesure à la demande.

C_NCS_5.doc

ABB France 3, rue Jean PERRIN 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84	SENSOR / CAPTEUR		Issued: 2008.08.28
	Commercial family <i>Famille commerciale</i> NCS165T-7055	Application <i>Application</i> SUB STATION	Modification : 4 Date : 2013.04.10 Page 2/4

Commercial reference <i>Référence Commerciale</i>	NCS165T-7055
Order code <i>Référence de commande</i>	ISBT209604R7055

CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES

Electrical : Primary current / Electrique : Courant Primaire

Nominal primary current (I_{PN}) <i>Courant primaire nominal (I_{PN})</i>	A peak A crête	4000	
Measuring range (I_P max) <i>Plage de mesure (I_P max)</i>	A peak A crête	20000	
Not measurable overload <i>Surchage non mesurable</i>	A peak A crête	80000	: (1s/h)

Electrical : Output Current / Electrique : Sortie Courant

Secondary current (I_{S1}) at I_{PN} <i>Courant secondaire (I_{S1}) à I_{PN}</i>	mA peak mA crête	± 20	
Secondary current (I_{S2}) at I_{PMAX} <i>Courant secondaire (I_{S2}) à I_{PMAX}</i>	mA peak mA crête	± 20	
Offset current (I_{S10}) <i>Courant résiduel (I_{S10})</i>	μA	$\leq \pm 250$: (@ +25°C)
Offset current (I_{S20}) <i>Courant résiduel (I_{S20})</i>	μA	$\leq \pm 180$: (@ +25°C)
Thermal drift coefficient <i>Coefficient de dérive thermique</i>	$\mu A/^\circ C$	$\leq \pm 4$	
Measuring resistance (R_M) <i>Résistance de mesure (R_M)</i>	Ω	0 ... 350	

OUTPUTS

SORTIES

A primary current flowing in the direction of the arrow results in a positive output current from Is1 or Is2 terminals.

Un courant primaire circulant dans le sens de la flèche engendre un courant positif sortant aux bornes Is1 ou Is2.

Output current / Sortie courant

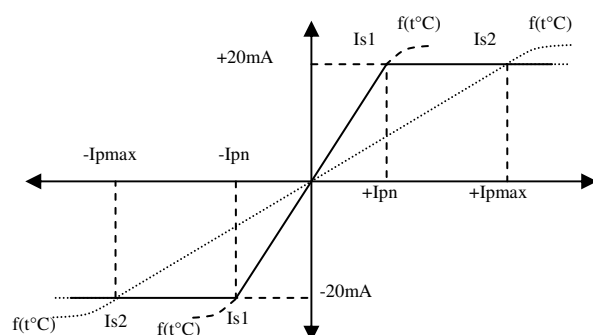
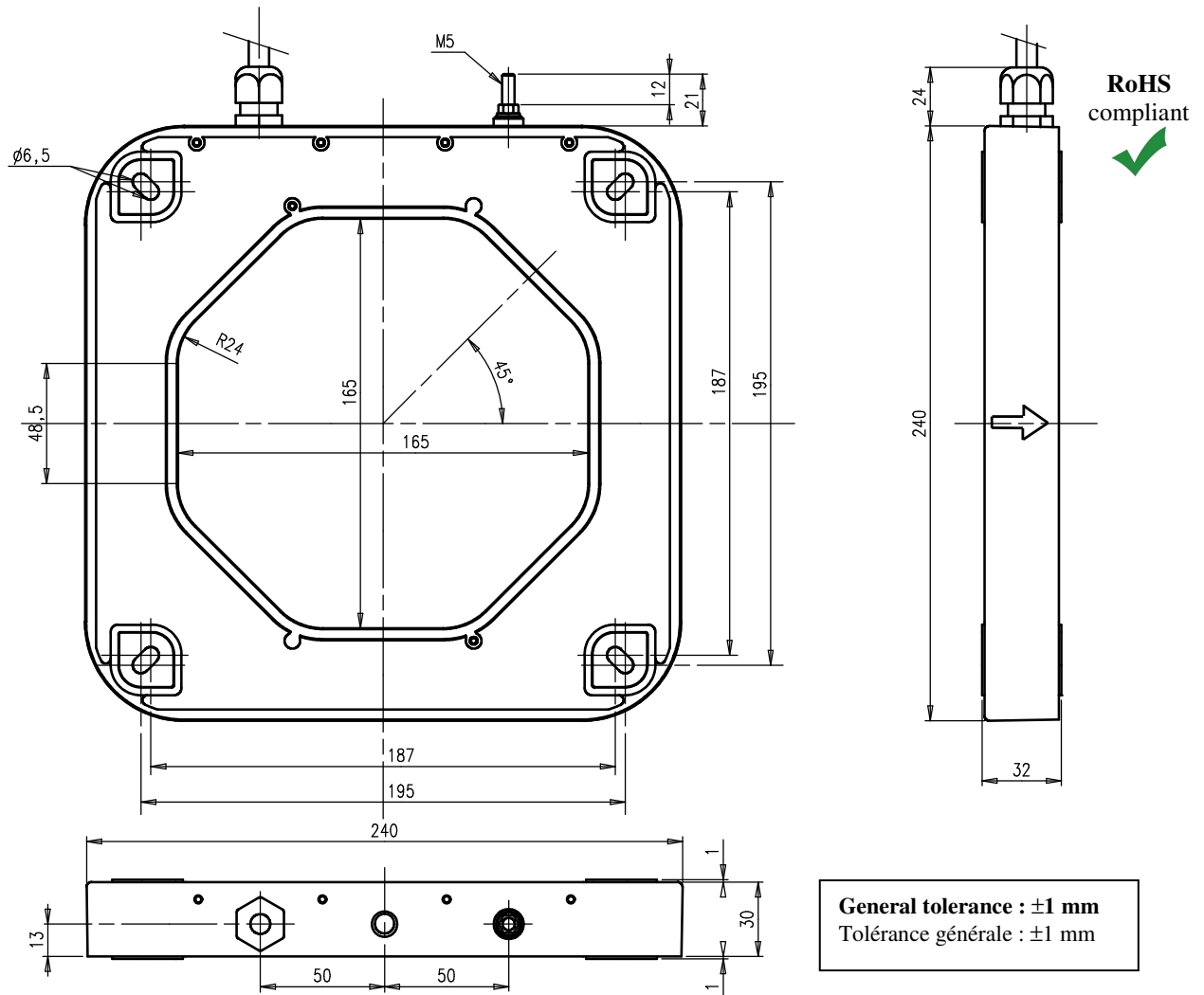


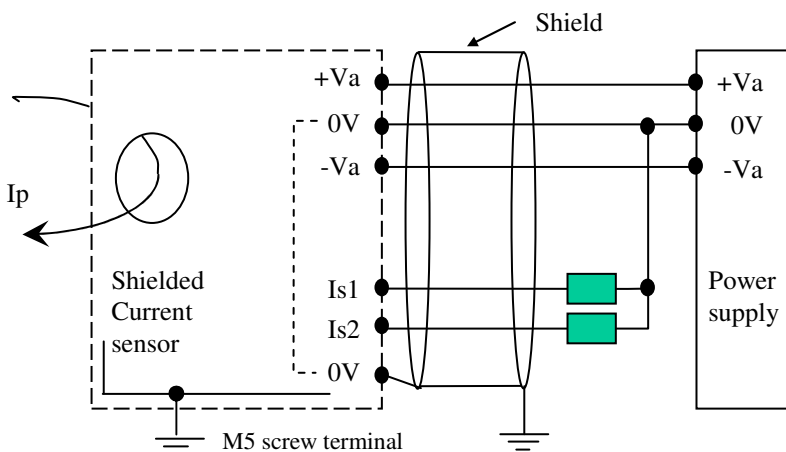
ABB France 3, rue Jean PERRIN 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84	SENSOR / CAPTEUR		Issued: 2008.08.28
	Commercial family <i>Famille commerciale</i> NCS165T-7055	Application <i>Application</i> SUB STATION	Modification : 4 Date : 2013.04.10 Page 3/4

CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES		
Accuracy r.m.s. (without offset) ¹ at I _{PN}	Précision eff. (sans offset) ¹ à I _{PN}	%	: ≤ ±1 (@ +25°C)
Accuracy r.m.s. (without offset) ¹ at I _{PMax}	Précision eff. (sans offset) ¹ à I _{PMax}	%	: ≤ ±3 (@ +25°C)
Gain thermal drift	Dérive thermique du gain	%/°C	: ≤ 0.03 (-25 ... 85°C)
Gain thermal drift	Dérive thermique du gain	%/°C	: ≤ 0.1 (-40 ... -25°C)
Linearity (typical)	Linéarité (typique)	%	: ±0.5
Delay time (typical)	Temps de retard (typique)	µS	: ≤ 3
di/dt correctly followed	di/dt correctement suivi	A/µs	: ≤ 100
Bandwidth	Bande passante	kHz	: 0 ... 10 (@ -1dB)
No-load consumption current (I _{A0+})	Courant de consommation à vide (I _{A0+})	mA	: ≤ 210 (@ -40°C)
No-load consumption current (I _{A0})	Courant de consommation à vide (I _{A0})	mA	: ≤ 35
Dielectric strength	Rigidité diélectrique		
Primary / Secondary	Primaire / Secondaire	KV r.m.s. (kV eff.)	: 6 (50Hz, 1min)
Supply voltage	Tension d'alimentation	V d.c.	: ±24 (±25%)
Mass	Masse	Kg	: 1.7
Operating temperature	Température de service	°C	: -40 ... +85
Storage and start-up temperature	Température de stockage / démarrage	°C	: -50 ... +90
Temperature of primary conductor in contact with the sensor	Température du conducteur primaire en contact avec le capteur	°C	: ≤ 100
Particularities	Particularités		
Burn-in test according to cycle	Déverminage suivant cycle		: FPTC404304
¹ Accuracy in 50Hz	¹ Précision à 50Hz	A r.m.s. (A eff.)	: ≤ 5000 (ac 50Hz)
¹ Max. generated I _{PN} current	¹ Courant I _{PN} max. généré		
For best measuring performances, the primary conductor should be mounted centred through the sensor (see mounting instructions)	Pour des meilleures performances de mesure, le conducteur primaire doit être monté centré à l'intérieur du capteur (voir instructions de montage)		
Protections:	Protections :		
-Of the measuring circuit against short-circuits	-Du circuit de mesure contre les court-circuits		
-Of the measuring circuit against opening	-Du circuit de mesure contre l'ouverture		
-Of the power supply against polarity reversal	-De l'alimentation contre les inversions de polarité		
Standards :	Normes		
Railway	Traction		: EN50155 : EN50124-1 : EN50121-5

C_NCS_5.doc



GENERAL CONNECTION DIAGRAM / SCHEMA GENERAL DE CABLAGE



Shielded cable : / Câble blindé :
6 conductors / 6 conducteurs
- Section / Section : 0.5 mm²
- Length / Longueur : 2 m ±0.1

TERMINAL MARKING / REPERAGE SORTIES

- 1 : Red / Rouge** : +Va
- 2 : Black / Noir** : 0V
- 3 : Blue / Bleu** : -Va
- 4 : NC**
- 5 : NC**
- 6 : Green / Vert** : Is1
- 7 : White / Blanc** : Is2
- 8 : Brown / Marron** : 0V
- Shield / Blindage** : 0V (Ground)

--- **Internal connection / Connexion interne**

***Use short cable to connect the M5 screw terminal to the ground with a braid. / La vis M5 est à relier au plus court à la terre avec une tresse. Connect at the same time, the M5 screw and shielding of cable to ground. / Brancher à la fois la vis M5 et le blindage à la terre.**

Instructions for use and mounting according to our documentation / Instructions de montage et d'utilisation suivant notre documentation