

## PRESSOSTAT A PISTON PRESSION D'ENCLENCHEMENT ENTRE 10 ET 160 BARS

PRESSURE SWITCH TRIPPING PRESSURE FROM 10 TO 160 BARS

C

**ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle et régulation de pression dans circuits, eau douce, eau de mer

MAIN USES

Pressure control and regulation in

fresh water, sea water,

systems.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans No document

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fond d'arrivée en zamak

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Inlet bottom of zamak

**CARACTERISTIQUES** 

Température du fluide contrôlé :

0 à + 160 ° C

Etanchéité: Eau - Huile - Poussières Deux points de consignes hautes basses réglables séparément Point haut index rouge - Point bas index vert

L'écart est la valeur comprise entre les

deux index

Plombage possible par fils Intensité nominale thermique : 10 A intensité nominale utile : 1,5 A sous

240 V ou 0,1A sous 250 V = Tension d'utilisation :

250 V maxi

Contact unipolaire OF à rupture

brusque

Raccordement sur bornier à vis étriers

imperdables

Capacités de serrage : Mini: 1 fil de 0.2 mm<sup>2</sup> Maxi: 2 fils de 2,5 mm<sup>2</sup>

Sortie des conducteurs par un presse étoupe rep 20 non fourni avec

l'appareil (sortie latérale ou supérieure)

Indice de protection: IP 66

**CHARACTERISTICS** 

Temperature of fluid under control:

0 to + 160 ° C

Tighteness to water, oil, dust 2 high and low set points, respectively adjustable High point : red index Low point : green index

The lag is the value between the

two indexes

Wired sealing possible Thermal rated intensity: 10A Useful rated intensity: 1,5A 240 V

or 0.1A 250 v DC Working voltages: 250 V max

Quick-break O.C. single pole double

throw contact

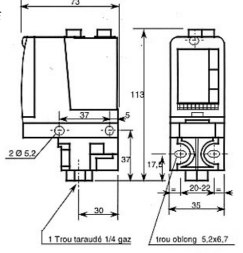
Connection to screw-terminal box-

captive clamps Tightening:

Mini : 1 wire - 0.2 mm2 Maxi: 2 wires - 2,5 mm<sup>2</sup>

Conductors exit via rep 20 gland non delivered with the equipment

(lateral or top exit) Index of protection: IP 66





#### Dimensions en mm

	Plage de réglage du point haut (Pression ascendante) adjust setting		Ecarts réalisables / possible gaps							
			Mini en bas de plage bottom of range	Mini en haut de plage top of range			Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	REFERENCE FOURNISSEUR	
	mini	maxi				à chaque cycle at each cycle	Accidentellement accidentelly			
ĺ	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	(Kg)		
I	10	160	9,3	20,8	100	200	360	0,750	SA034345	XML B160E2S11

### **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE / REFERENCE SUPPLIER GROUPE SCHNEIDER / XML ......

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

### MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

**COLISAGE PACKAGING** 

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 26/03/2004

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 26/03/2004

Rev. 0 (MC Le Forestier) Création (Demande D.MOYON)

Rév. B: Modification du logo + copyright