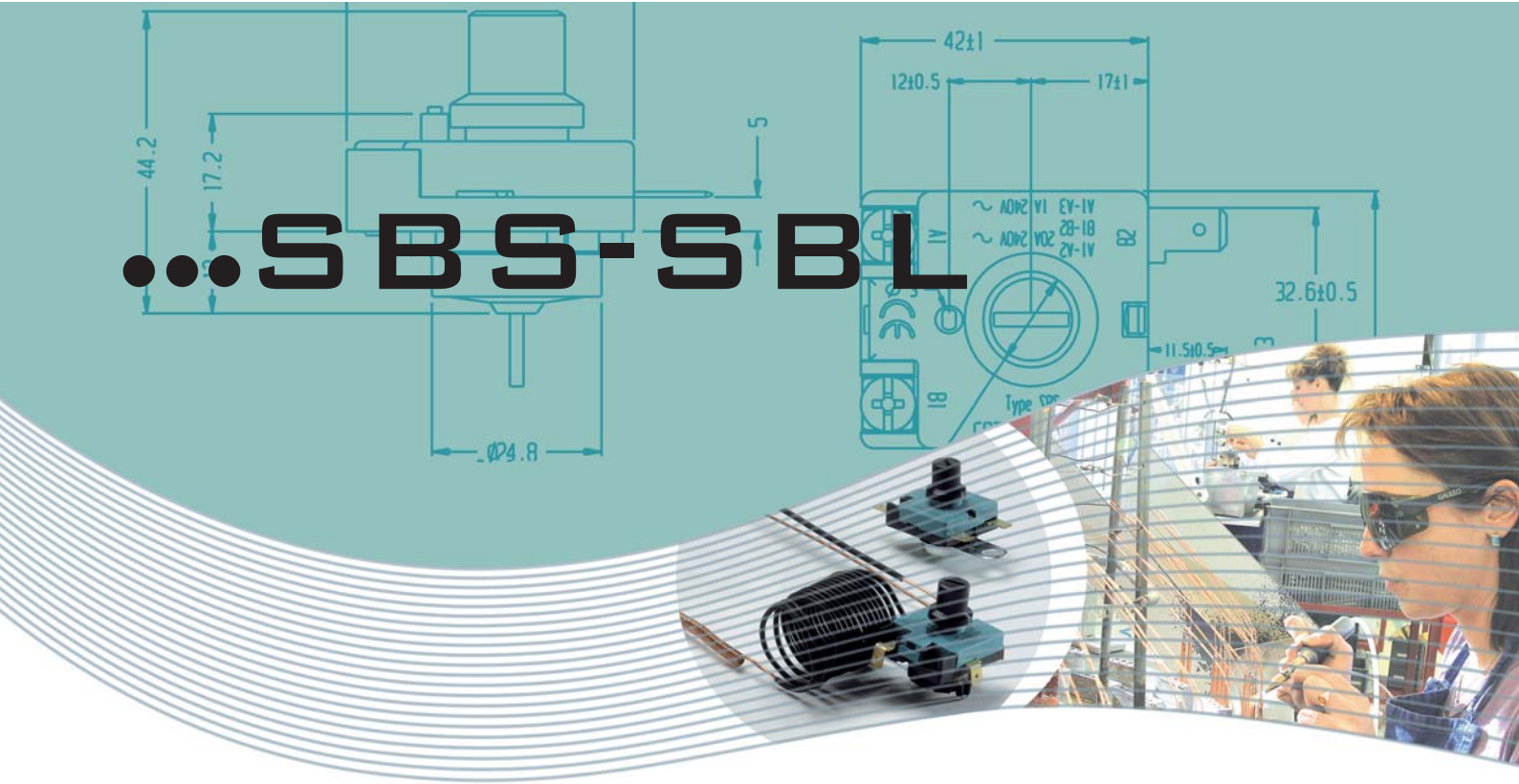


...SBS-SBL



→ DESCRIPTION

Sécurité bipolaire positive à réarmement manuel

→ FONCTIONNEMENT

Capillaire : la vaporisation du liquide contenu dans le capillaire due à la hausse de température entraîne le gonflement brutal de la membrane et l'ouverture des contacts. En cas de détérioration ou de rupture du capillaire la sécurité se déclenche automatiquement. Le réarmement du contact est possible manuellement par une action volontaire.

Bi-métal : l'ouverture brusque des contacts se fait sous l'action de l'échauffement du disque bimétal et de son retournement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SBSC	SBSC3	SBSCA	SBSB	SBLC
Type	Version unipolaire ou bipolaire à réarmement manuel	Version unipolaire ou bipolaire inverseur à réarmement manuel	Version unipolaire à réarmement automatique	Version unipolaire ou bipolaire disque bimétal à réarmement manuel	Version unipolaire ou bipolaire à réarmement manuel
Température de sécurité	De 70 à 120°C				
Réarmement	Central avec fixation M10				
Pouvoir de coupure	20A - 250 V				
Isolement	Classe I				Classe II
Montage	Fixation centrale M10, ou fixation par étrier entraxe 42 mm				
Matière	Corps du thermostat en PA6, capillaire en cuivre				
Formes de l'élément sensible	Queue de cochon : 6, 6,5 mm ou épingle double de 180 mm, ou triple de 135 mm				
Température maximum de tête	110°C				
Longueur sonde maxi	3 000 mm				
Connections	Cosses faston 6,35mm, droites ou coudées, bornes à vis				
Normes	CE, EN 60730				

