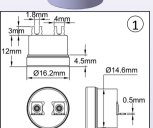
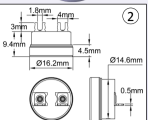
Sélection de thermostats à disque pour applications antigel ou dégivrage

Thermostats pour surmoulage résine sous capuchon silicone

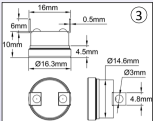








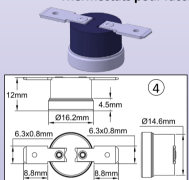




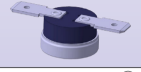
Thermostat à disque spécialement adapté pour montage en extrémité de câble, avec bornes à souder de faibles dimensions, coupelle aluminium. Supporte le remplissage silicone ou époxy. Thermostat à ouverture par élévation de température

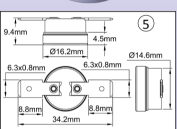
Références	Ouverture (°C)	Fermeture (°C)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
4903EJ01006CUSV0	10±3(50±37.4°F)	4±3(39.2±37.4°F)	16A	1
4911NP01006CUSV0	NP01006CUSV0 10±3(50±37.4°F) 4±3(39.2±37.4°F) 10A		2	
4993AJ00805HCSV0 (46.4±36.5)		3±2.5(7.4±36.5)	8A *	3

Autres températures, brides ou bornes de raccordement: nous consulter Thermostats pour raccordement en extrémité de câble sous gaine thermo-rétractable

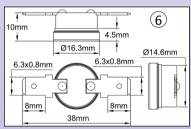


34.2mm





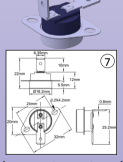


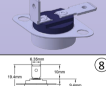


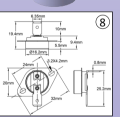
Thermostat pour montage en extrémité de câble, sous gaine thermo-rétractable double paroi, avec languettes 6.3 horizontales permettant l'utilisation de cosses ou la soudure étain, coupelle aluminium. Thermostat à ouverture par élévation de

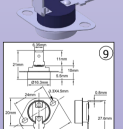
Références	Ouverture °C(°F)	Fermeture °C(°F)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
4903EJ01006CL6H0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	16A	4
4911NP01006CL6H0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	10A	5
4993AZ00805HL6H0			8A *	6
Autres températures, brides ou bornes de raccordement: nous consulter				

Thermostat antigel, montage en traversée de paroi









Thermostat à disque antigel, pour montage en traversée de paroi de coffret avec languettes 6.3, coupelle décalée en aluminium. Thermostat à ouverture par élévation

Permet de positionner la partie sensible à la température du thermostat à l'extérieur du coffret, tout en conservant le raccordement électrique à l'intérieur. Perçage de la paroi: dia 16.4mm

Ouverture °C(°F)	Fermeture °C(°F)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±7.4°F)	16A	7
10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±7.4°F)	10A	8
8±3 (46.4±36.5)	3±2.5 (7.4±36.5)	8A *	9
	10±3 (50±37.4°F) 10±3 (50±37.4°F) 8±3 (46.4±36.5)	8±3 (46.4±36.5) 3±2.5 (7.4±36.5)	Ouverture °C(°F) Fermeture °C(°F) coupure (250V, res) 10±3 (50±37.4°F) 4±3 (39.2±7.4°F) 16A 10±3 (50±37.4°F) 4±3 (39.2±7.4°F) 10A

* 8A 250V 100000 cycles, 10A 250V, 20.000 cycles

Ces thermostats peuvent recevoir de nombreux habillages*, certains développés spécialement pour les applications antigel ou dégivrage (pour plus de détails: demandez notre catalogue "30 solutions antigel")

Doigt de gant cylindrique aluminium dia 18 mm	Montage étanche sur tube







de ligne de traçage





silicone, en

bout de cordon



pour montage à la

place d'un presse étoupe ISO

Montage étanche, boitier

mural



Montage étanche, boîtier plastique sortie tube, avec boitier de

câble



raccordemen



raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Sortie câble sous capuchon souple silicone

cuit de protection des contacts électrique avec câble méplat d'alimentation

