



Normalement Ouvert (NO)		
Code de commande	Ancien code	Température de déclenchement $\pm 5^{\circ}\text{C}$
T314.731.012031	A12-051N	31°C
T314.731.012040	A12-052N	38°C
T314.731.012050	A12-053N	47°C
T314.731.012060	A12-054N	60°C
T314.731.012070	A12-055N	70°C
T314.731.012080	A12-056N	80°C
T314.731.012090	A12-057N	90°C
T314.731.012105	A12-058N	105°C

Normalement Fermé (NF)		
Code de commande	Ancien code	Température de déclenchement $\pm 5^{\circ}\text{C}$
T314.732.012031	A12-061N	31°C
T314.732.012040	A12-062N	38°C
T314.732.012050	A12-063N	47°C
T314.732.012060	A12-064N	60°C
T314.732.012070	A12-065N	70°C
T314.732.012080	A12-066N	80°C
T314.732.012090	A12-067N	90°C
T314.732.012105	A12-068N	105°C

Matière thermostat : Laiton et polyamide - Contact : Argent
 Matière connecteur PG09 DIN 43650 : Nylon
 Température Maxi : 120°C - Pression maxi : 80 bar
 Différentiel de température : 16°C
 Couple de serrage : 30 Nm - Protection électrique : IP65
 Montage avec rondelle cuivre ou bague BS résistant à une température de 120°C
 Capacité de contact 250V AC - 10A
 Masse : $\approx 0,1\text{Kg}$

