



Commutateur bimétallique

F.T. 60.8301

Grande variété de formes, de raccords, de plages de température, d'applications...

Commutateur électromécanique à température de commutation fixe
 Indice de protection IP67 max.
 Montage simple

Données techniques

Gamme de température *	-40°C à +180°C	
Température maximale d'utilisation	+200°C	
Intensité nominale	jusqu'à 6 A	
Tension nominale	jusqu'à 250 V	
Types de contacts *	à ouverture - à fermeture	
Isolement entre partie sous tension et masse	4000 V	
Isolement entre les contacts quand ils sont ouverts	1200 V	
Tolérance standard	+/- 3K pour T° < 130°C +/- 5K pour 130°C < T° < 180°C	
Différentiel de coupure *	> 5K	
Raccordement électrique *	Cosse plate Connecteur pour raccord sur câble Câble de raccordement	
Raccord process *	M14 x 1,5 1/2" G Autres	
Matériau *	Laiton Inox	
Longueur utile *	30 mm < LU < 200 mm ou autres	
Longueur du câble *	à définir	

* A PRECISER A LA COMMANDE

Chiffrage sur demande en fonction de l'exécution.

Exemple d'application :

