

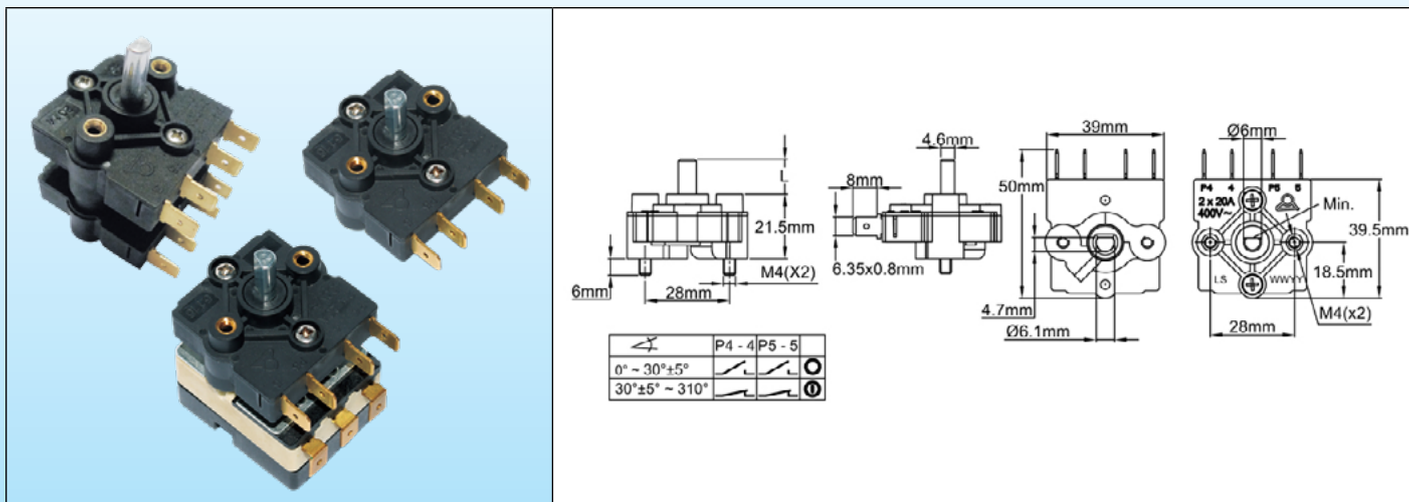


Interrupteurs d'axes

Interrupteur additionnel d'axe de thermostat 20A 250-400V

Série LS

Dimensions



Applications

Ces interrupteurs sont destinés à ajouter une position arrêt sur un thermostat, lorsque l'axe de réglage de celui-ci est positionné au minimum de son angulation de réglage. Ils existent en contact unipolaire, bipolaire (un étage) et en contact tripolaire ou quadripolaire (deux étages).

Caractéristiques techniques

Montage : sur thermostats avec axe de 6mm, plat de 4.6mm, fixation par deux vis M4 entre axe 28mm. La longueur d'axe des thermostats sur lesquels ces interrupteurs se posent doit être inférieure à 12mm.

Longueurs d'axes disponibles : 11.5, 15, 23mm

Axe : acier zingué

Pouvoir de coupure : 20A 250V et 20A 400V résistif, 6000 cycles

Angulation : peuvent se monter sur des appareils ayant une angulation de 180 à 310°.

Zone de fonctionnement : les contacts sont ouverts entre 0° et 30+/-5 degrés angulaires et fermés entre cette valeur et 310°

Ecartement des contacts : entre 0 et 20° angulaire, l'écartement des contacts est supérieur à 3mm.

Tenue en température : 85°C

Matière du boîtier : PA66, UL94VO

Raccordement : languettes 6.35 x 0.8. Bornes à vis possibles (Minimum de commande à respecter)

Options : changement de position du méplat, position différente d'ouverture ou de fermeture des contacts

Références principales avec longueur d'axe L= 11.5mm

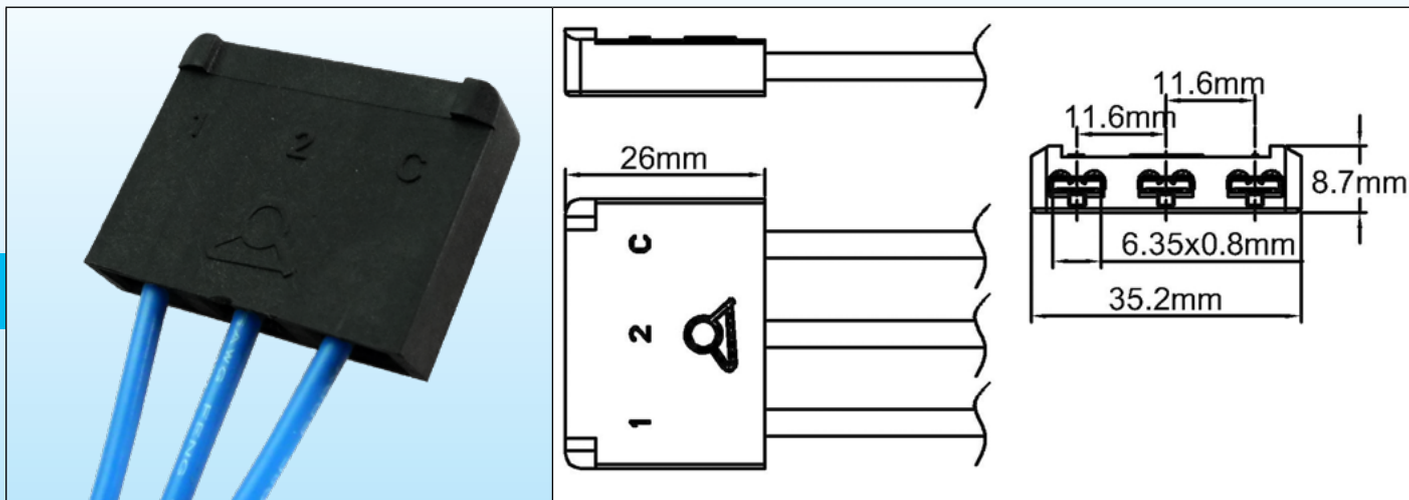
Nombre de niveaux	Nombre d'interrupteurs	Références
1	1	LS12190259025160
1	2	LS12290259025160
2	3	LS12390259025160
2	4	LS12490259025160

* Option bornes à vis : remplacer 60 par V0 (deux derniers chiffres de la référence)

Connecteur pour bornes de thermostat



Dimensions



Application : raccordement rapide des thermostats, et suppression des erreurs de branchement grâce au détrompeur
Compatibilité : Thermostats à bulbe et capillaire de la série 8G (à bornes droites ou coudées à 90°), ainsi que sur les thermostats des séries KO, KP, KZ.

Nombre de bornes : 3, compatibles avec languettes mâles 6.3 × 0.8

Matière : PA66 chargé fibre de verre

Options :

- Livré avec clips femelles non sertis et non emboîtés.
- Livré assemblé, avec fils sertis, longueur et type selon cahier des charges client.

Référence	66KG3635*
-----------	-----------

* La référence complète en 16 caractères est créée à réception des spécifications client pour le type et la longueur des fils