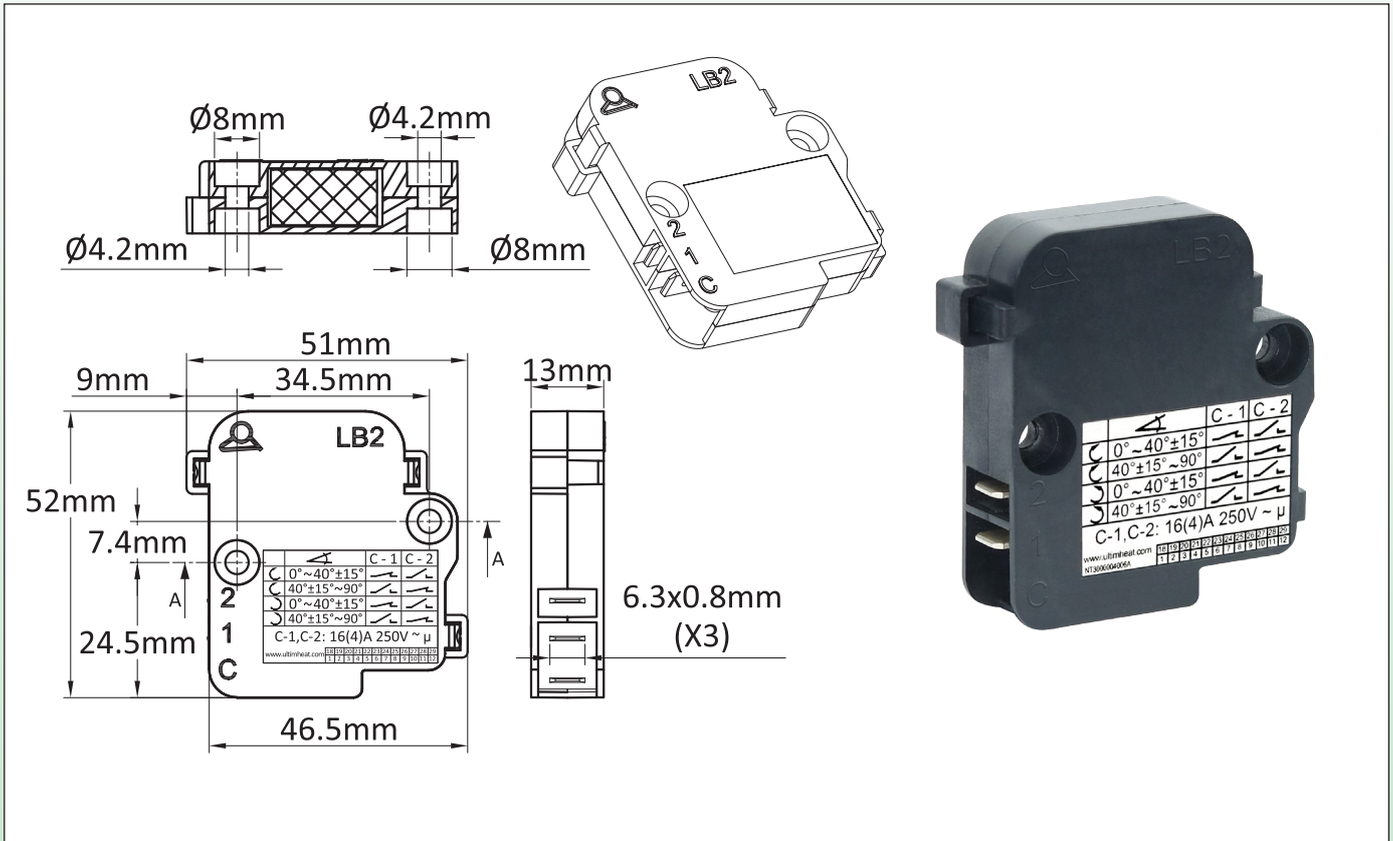


Nouveaux produits 2018

Détecteur de basculement à 2 directions, 16A 250V

Type LB2

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



Applications

Ces interrupteurs sont destinés à couper l'alimentation électrique de radiateurs ou d'autres équipements en cas de basculement. Plats et de faible encombrement, ils sont facilement intégrables dans le coffret de commande.

Caractéristiques techniques

Montage: Sur paroi, par deux vis M4.

Pouvoir de coupure: 16A 250V résistif, 50.000 cycles.

Contact: Inverseur

Zone de fonctionnement angulaire: Le contact entre les bornes C et 1 est fermé entre 0 et 40+/-15 degrés angulaires et s'ouvre au-dessus de cette valeur, c'est-à-dire en cas de basculement du radiateur.

Tenue en température: 85°C.

Matière du boîtier: PA66, UL94VO.

Raccordement: Languettes 6.3 x 0.8.

Diagramme de contact

		C - 1	C - 2
	0°~40°±15°		
	40°±15°~90°		
	0°~40°±15°		
	40°±15°~90°		

Référence	LB2
-----------	-----