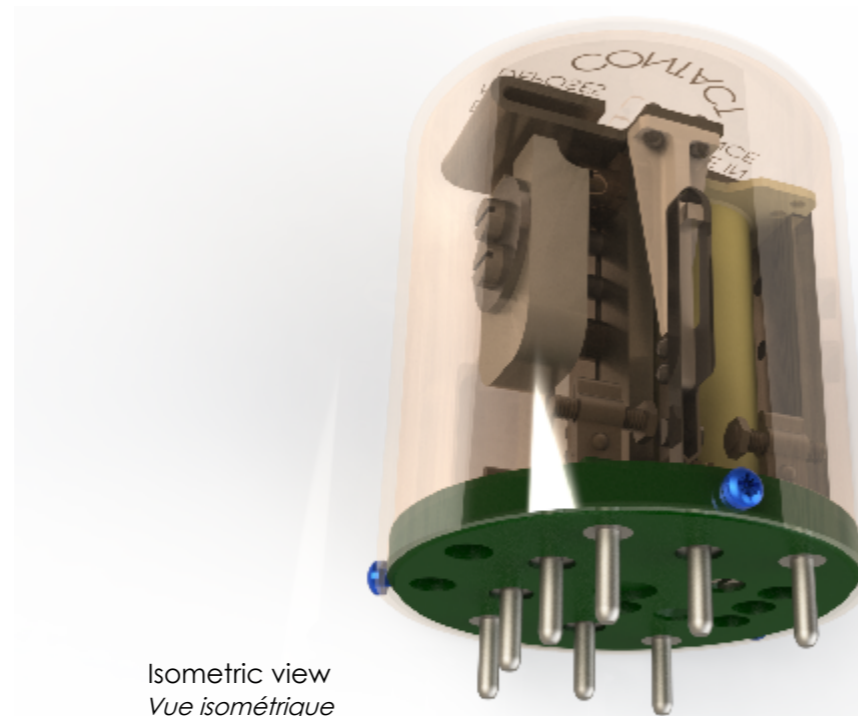
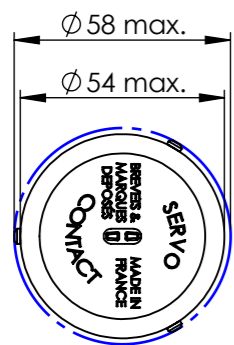
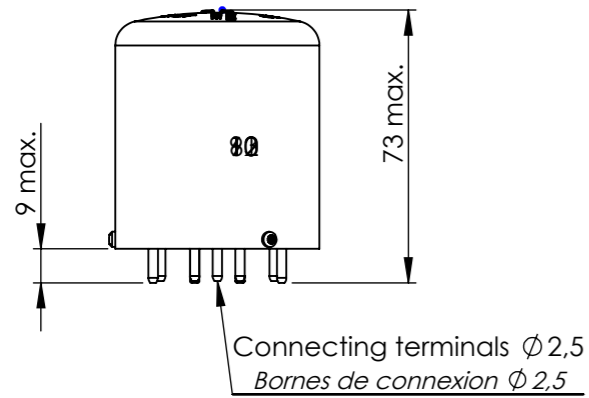
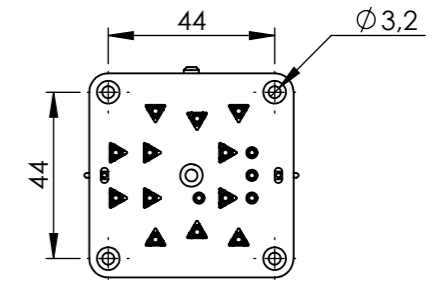


Landmark Repère	X-position (mm) Position en X (mm)	Y-position (mm) Position en Y (mm)	Notes / Commentaires
1	-6	-16	Mainly used for coding.* <i>Principalement utilisé comme détrompeurs.*</i>
2	0		
3	6		
4	-17	-12.5	Mainly used for terminal of the contacts*. <i>Principalement utilisé pour le bornage des contacts.*</i>
5	17		
6	-6	-9	Mainly used for for magnetic circuit mounting*. <i>Principalement utilisé pour la fixation du circuit magnétique.*</i>
7	6		
8	6	-2	Mainly used for coding.* <i>Principalement utilisé comme détrompeurs.*</i>
9	-15		
10	15	-1.5	Mainly used for terminal of the contacts*. <i>Principalement utilisé pour le bornage des contacts.*</i>
11	-17		
12	17	9.5	Mainly used for coil(s) wiring.* <i>Principalement utilisé pour le bornage du/des bobinage(s).*</i>
13	-6		
14	6	11	
15	-6		
16	6	20	

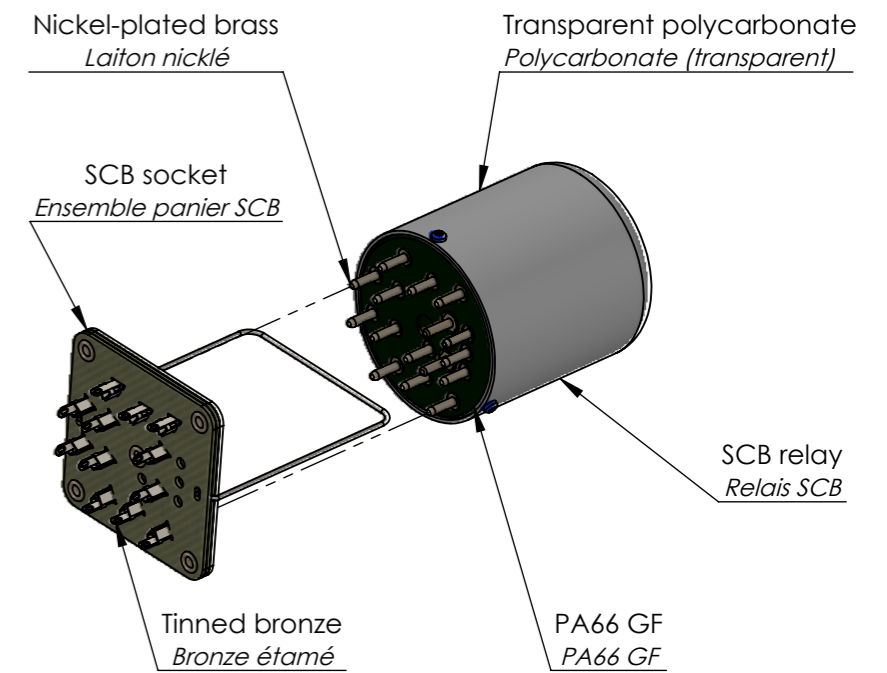


Isometric view
Vue isométrique

Positioning of an SCB relay on its SCB socket
for panel mounting
*Positionnement d'un relais SCB sur son "ensemble panier SCB"
pour un montage panneau*



Bottom view - SCB relay and SCB socket
Vue du dessous - Relais SCB et ensemble panier SCB



Exploded view - SCB relay and SCB socket
Vue éclatée - Relais SCB et ensemble panier SCB

*: note(s) given as general and indicative. Subject to change according to the characteristics of the data sheet.

*: commentaire(s) donné(s) à titre général(s) et indicatif(s). Susceptible de changer suivant les caractéristiques de la fiche technique.



General dimensions for SCB type housings *Encombrement pour les boîtiers de type SCB*