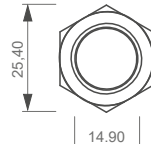
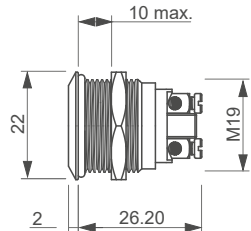


## TYPE DE RACCORDEMENT

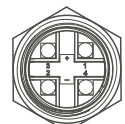
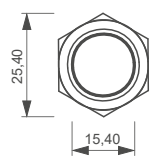
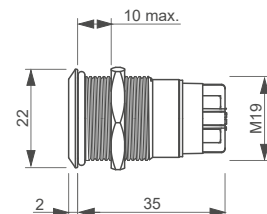
Bornes à vis



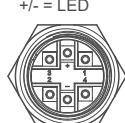
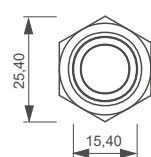
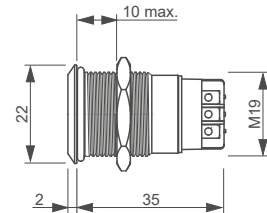
➤ SS19NO

1-2 = CO - NC  
3-4 = CO - NO

➤ SS19

1-2 = CO - NC  
3-4 = CO - NO  
+/- = LED

➤ SS19B12



Gravure laser personnalisée sur demande

Lumineux



Références	SS19NO	SS19 ★	SS19B12 ★	SS19G12	SS19012	SS19R12	SS19W12	SS19Y12					
Matériel				<b>Acier inoxydable</b>									
Mode de fonctionnement				Impulsionnel									
Contact(s)	NO			NO + NF									
Pouvoir de coupe max	48 V DC / 2 A			250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A									
Halo lumineux à LEDs	-	Bleu	Vert	Orange	Rouge	Blanc	Jaune						
Tension d'alimentation LEDs	-			<b>12 V AC/DC *</b>									
Consommation	-			15 mA									
Indice de protection IP			IP 65 (en face avant du bouton encastré)										
Température de fonctionnement / RH			-25° + 55° C / 45-85 % RH										
Diamètre de perçage pour intégration		19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm)											
Dimensions versions bornes à vis (D x d x L)	22 x 19 x 28,2 mm			22 x 19 x 37 mm									
Poids brut / Poids net			0,023 Kg / 0,022 Kg										
Conditionnement par			1 ou 40 ou 800										
Code douane / Code DEEE	8536500700		8536500700 / P12.01										
Code EAN 13	3760273112639	3760273112622	3760273112615	3760273112608	3760273112592	3760273112585	3760273112578	3760273112561					

\* Autres tensions possibles sur demande : 6 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC....