



MQ19
Bouton-poussoir antivandale
Découpe diamètre 19mm – Unipolaire



Caractéristiques électriques

Contact 1NO, fonction momentanée.

Résistance de contact initiale : $\leq 50 \text{ m}\Omega$.
Rigidité diélectrique : 2000 Vca.

Pouvoir de coupure : 2A/36Vcc.

Résistance d'isolement : $\geq 1000 \text{ M}\Omega$.

Caractéristiques de la LED :

Tensions disponibles : 6, 12, 24, 110, 230 Vca/cc. Autres tensions sur demande.

Consommation : 2mA de 110 à 230V et 15mA de 8 à 48V.

Durée de vie : 40.000 heures.

Conformité CE selon standards EN61058-1 :2002+A2 :2008 et EN60947-1 :2004.

Caractéristiques mécaniques

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles.

Température d'utilisation : -20 ... +55 °C.

Force de manœuvre : environ 4 N.

Indice de protection : IP65, IK09.

Épaisseur du panneau de fixation : 1 ... 10 mm.

Durée de vie électrique : 200.000 cycles.

Force de serrage de l'écrou : 5 ... 14 N.

Course totale du poussoir : environ 18 mm.

Raccordement par bornes à vis.

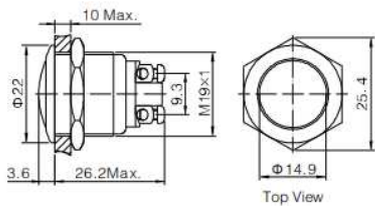
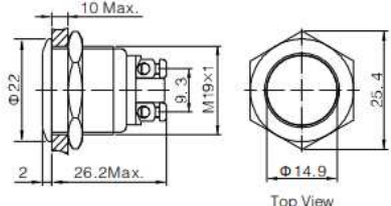
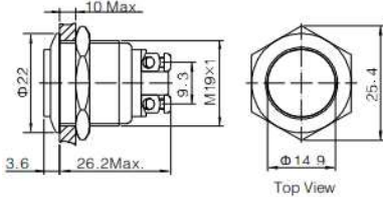
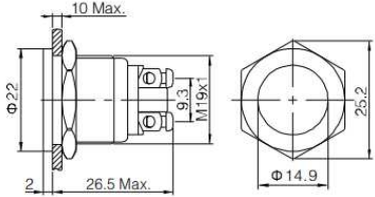
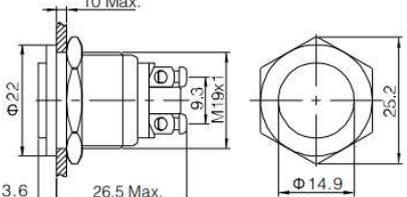
Matériaux : Corps et touche en inox (/S), laiton nickelé (/n) ou laiton anodisé noir (/A).

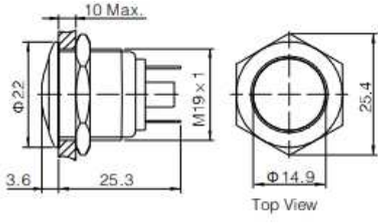
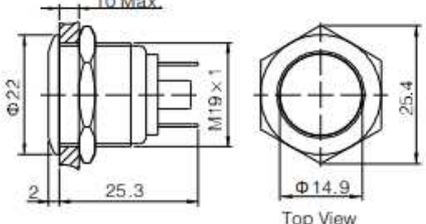
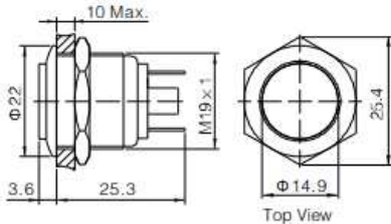
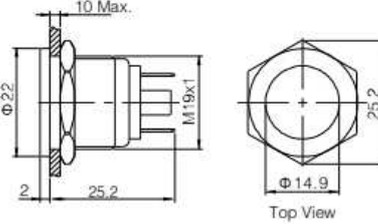
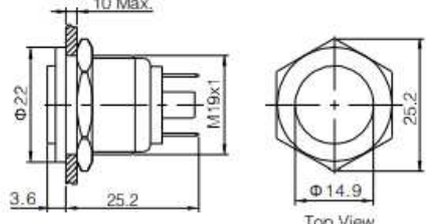
Culot en plastique PBT. Contact en laiton avec argenture.

Codes commandes et options disponibles

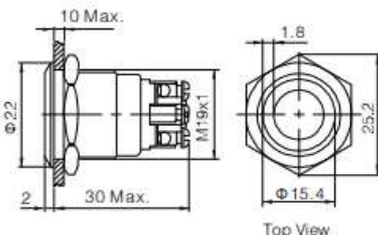
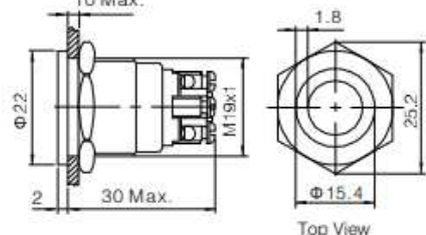
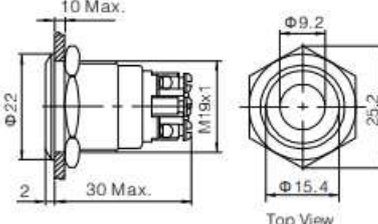
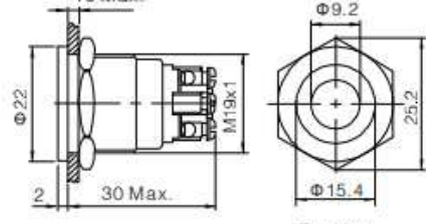
Série	Forme collerette / touche			Type de Contact		Forme lentille lumineuse		Raccordement		Couleur LED		Tension LED AC/CC		Matériau corps	
	Code	Collerette	Touche												
MQ19	B	Bombée	Bombée	10	1NO	D	Point central	J	Languettes 2.8	R	Rouge	12V	N	Laiton nickelé	
	F	Bombée	Affleurante	01	1NF	E	Anneau	-	Bornes à vis	G	Verte	24V	S	Inox	
	H	Bombée	Haute							Y	Jaune	110V	A	Aluminium anodisé noir	
	PF	Affleurante	Affleurante							O	Orange	230V			
	PH	Affleurante	Haute							B	Bleue				
										W	Blanche				
Exemple de référence	MQ19	F		10		E		J		G		12V		S	

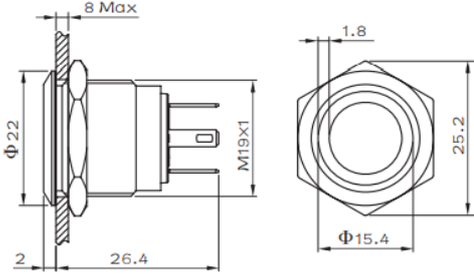
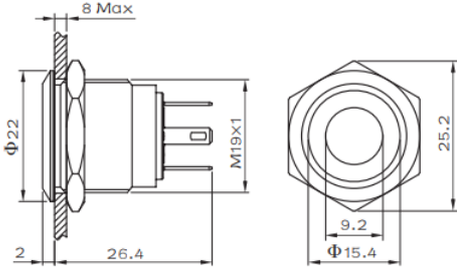
Dimensions des modèles non lumineux

Bornes à vis		
Visuel	MQ19B	MQ19F
		
MQ19H	MQ19PF	MQ19PH
		

Languettes 2,8 mm		
Visuel	MQ19B/J	MQ19F/J
		
MQ19H/J	MQ19PPF/J	MQ19PH/J
		

Dimensions des modèles lumineux

Anneau lumineux, bornes à vis		
Visuel	MQ19F-E	MQ19PF-E
		
Point lumineux, bornes à vis		
Visuel	MQ19F-D	MQ19PF-D
		

Anneau lumineux, languettes 2,8 mm	
Visuel	MQ19F-E/J
	
Point lumineux, languettes 2,8 mm	
Visuel	MQ19F-D/J
	

Réalisations spéciales (nous consulter)

Sérigraphie laser



Sérigraphie lumineuse



Coloris



Câblage sur mesure



Câblage avec connectique étanche



Edirion 07/2019