



MAS2GQ

Boutons poussoirs anti-vandales pour découpe Ø 16 mm



Disponibles en version IP40 ou étanche IP67.
Fonction momentanée ou maintenue.
Disponible en laiton nickelé, aluminium anodisé noir ou inox.

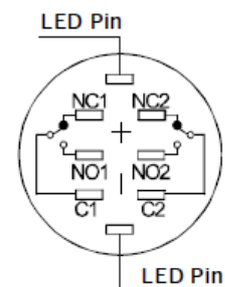
Contact 1NO+1NF ou 2NO+2NF, 3A/250V.
Raccordement par languettes 1,8 mm.

Principales caractéristiques

Caractéristiques du contact :

1NO/NF ou 2NO/NF, fonction stable ou momentanée.
Pouvoir de coupure : 3A/220V.
Résistance de contact initiale : $\leq 50 \text{ m}\Omega$.
Résistance d'isolement : $\geq 1000 \text{ M}\Omega$.
Rigidité diélectrique : 2000 Vca/50Hz/5s.
Durée de vie électrique >50.000 cycles.

Repérage des bornes



Caractéristiques de la LED :

Tensions disponibles : 6, 12, 24, 110, 230 Vca/cc. Autres tensions sur demande.
Consommation : 3mA de 110 à 230V et 15mA de 6 à 48V.
Durée de vie : 40.000 heures.

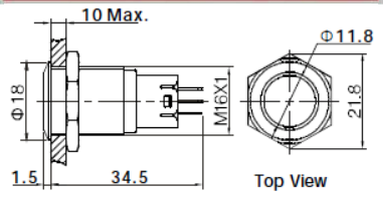
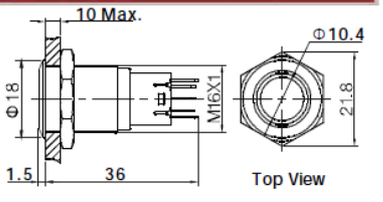
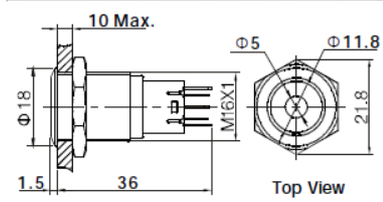
Caractéristiques mécaniques :

Indices de protection : IP40 ou IP67 – IK10.
Epaisseur du panneau de fixation : de 1 à 10 mm. Livré avec écrou de serrage.
Corps en inox, laiton nickelé ou aluminium anodisé noir. Lentille en PA.
Course totale du poussoir : environ 2,8 mm. Force de manœuvre : environ 4 N.
Durée de vie mécanique >200.000 cycles.
Température d'utilisation : -25 ... +55 °C. Humidité : 45 ... 85 % (sans condensation).
Conformité CE, RoHs. Standards EN61058-1:2002+A2 :2008 et EN60947-1 :2004.

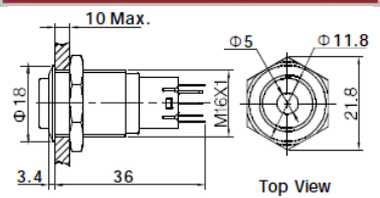
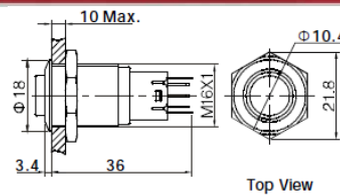
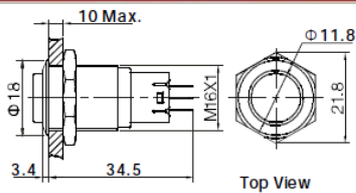
Codes commandes et options disponibles

Série	Forme collerette / touche			Type de Contact		Fonction		Forme lentille lumineuse		Couleur LED		Tension LED AC/CC	Matériau corps		IP
	Code	Collerette	Touche												
MAS2GQ	F	Bombée	Affleurante	11	1NO 1NF	-	Poussoir	D	Point central	R	Rouge	6V	N	Laiton nickelé	IP40
	H	Bombée	Haute	22	2NO 2NF	Z	Stable	E	Anneau	G	Verte	12V	S	Inox	IP67
	C	Haute	Affleurante							Y	Jaune	24V	A	Aluminium anodisé noir	
	PF	Affleurante	Affleurante							O	Orange	110V			
	PH	Affleurante	Haute							B	Bleue	220V			
										W	Blanche				
Exemple de référence	MAS2GQ	F		11		Z		E		G		220V	S		IP67

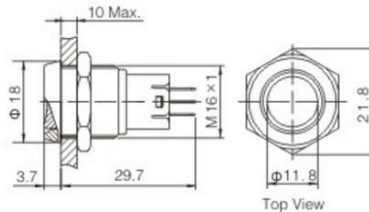
Dimensions et caractéristiques

MAS2GQ-F	MAS2GQ-F-xx-x-E	MAS2GQ-F-xx-x-D
 	 	 

MAS2GQ-H

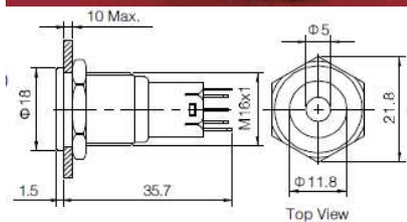
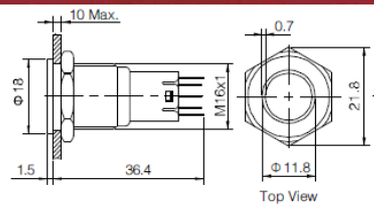
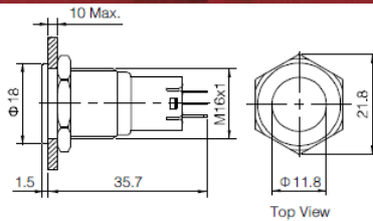


MAS2GQ-C

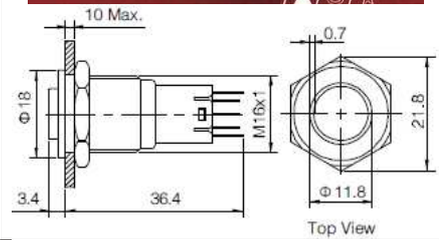
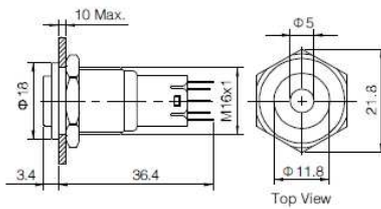
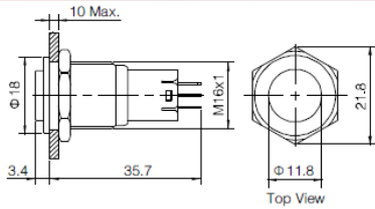


Non disponible en version lumineuse

MAS2GQ-PF



MAS2GQ-PH



Réalisations spéciales

